

52750

2K-4

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО
къ гражданской
АРХИТЕКТУРѢ
или
ЗОДЧЕСТВУ,

изданное

для народныхъ училищъ

РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ

по

Высочайшему повелѣнію



царствующія Императрицы
ЕКАТЕРИНЫ ВТОРЫЯ.

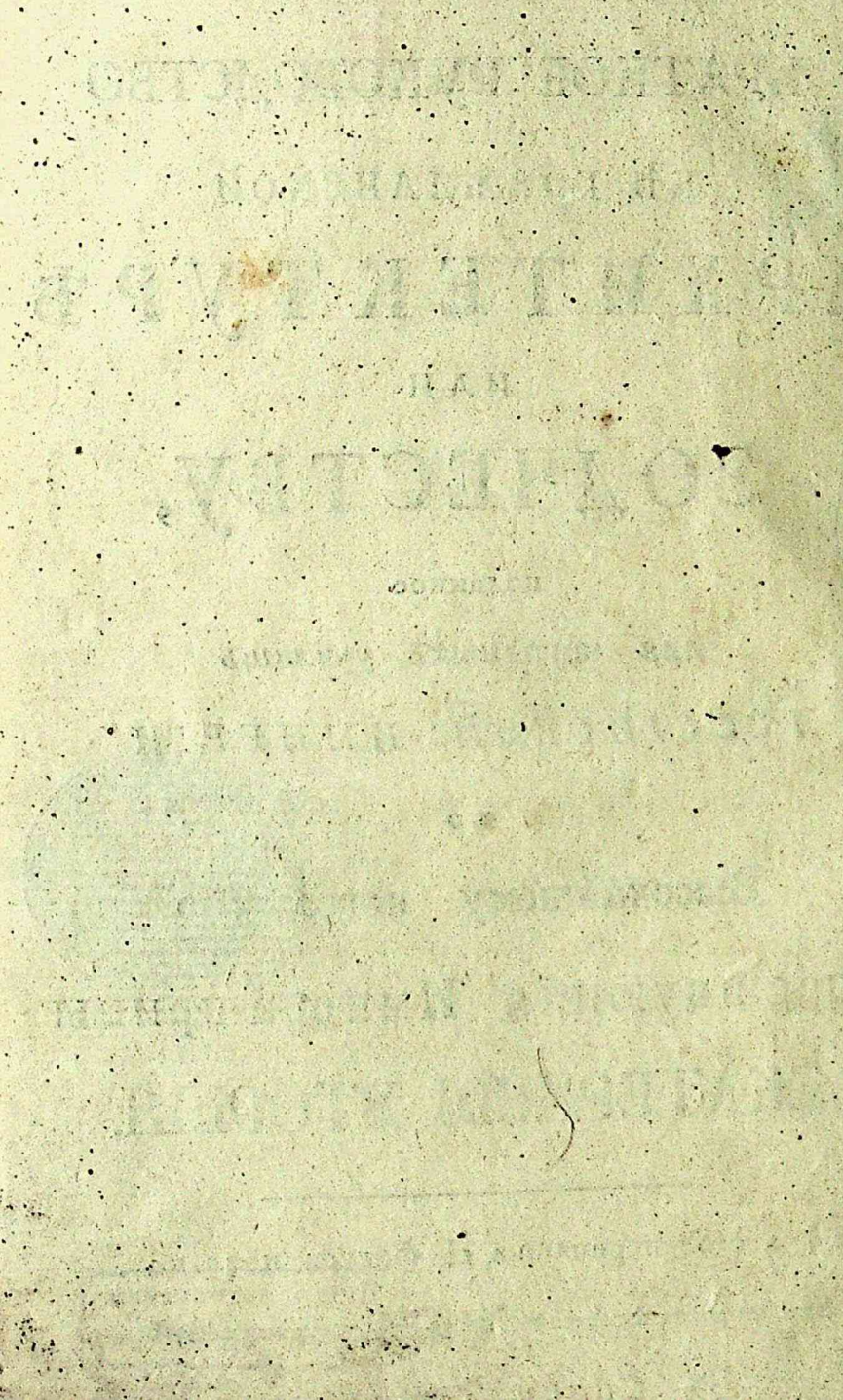
Цѣна безъ переплета съ фигурами 35 коп.

Дружеское изданіе

Въ Санктпетербургѣ,

1880 года.

Библиотека Императорскаго Александровскаго университета






Предисловіе.

Кромя того, что цѣлующее состояніе Архитектуры или Зодчества служило всегда явнымъ доказательствомъ гражданского благоустройства и очищеннаго вкуса, какъ у древнихъ, такъ и нынѣшнихъ народовъ, ученіе въ сѣолько нужно и полезно, что нѣтъ нужды разпространяться здѣсь о томъ. Она оберегаетъ насъ отъ зноя лѣтняго, жестокости зимней, ненастья весны и бурь осеннихъ. Укрываетъ индѣ отъ алчности звѣрей и безпокойства гадовъ, доставляя и трудамъ нашимъ покой и самому покою мѣсто.

Польза столь важная и общая, каждаго гражданина касающаяся, заслуживаетъ, что бы предметъ, оную приносящій обращенъ былъ въ науку, и преподаваемъ въ училищахъ народныхъ. Правила сей науки заключаютъ въ себѣ тѣ средства, коими пользы сей наилучше достигъ можно съ общаею для насъ выгодною, удобностью и пріятностью. На сей конецъ издается краткое сіе руководство къ гражданскому зодчеству, раздѣляющееся на четыре части, содержащія въ себѣ предметъ

ты о твердости, удобности, красотѣ и черченіи всякаго рода гражданскихъ зданій. Предложенныя въ ономъ правила основаны на опытахъ, и служатъ къ стройному и прочному расположенію строеній въ общежитіи употребляемыхъ. А дабы обучающемуся юношеству не доставало въ пособіяхъ принадлежащихъ къ практической части сей науки: то стараніемъ Комиссіи о учрежденіи училищъ изготовляются Архитектурныя чертежи, коими нѣкоторыя училища уже и снабжены.

Книга сія опредѣлена для учащихся въ четвертомъ Классѣ въ народныхъ училищахъ. Учитель заставляетъ учениковъ читать оную по параграфамъ, объясняя имъ напередъ предмѣты, и испытывая при каждомъ же параграфѣ, какъ они изъ толкованное поняли. При преподаваніи практической части науки сей, долженъ онъ показывать способы черченія по геометрическимъ правиламъ, сперва на черной доскѣ, употребляя къ тому циркуль и линійку, и заставляя учениковъ повторять тожъ самое какъ на черной же доскѣ, такъ и на асфидныхъ, а по томъ приступить уже долженъ къ порядочному черченію вышереченныхъ чертежей и на бумагѣ.



Оглавленіе.

	Стран.
Вступленіе	I
Часть I. О твердости зданія	—
Отдѣл. I. О маперіалахъ	—
— II. Объ основаніи	19
— III. О строеніи стѣнъ и сво- доѣвъ	26
— IV. О твердости строеваго лѣса	37
— V. О кровляхъ	43
Часть II. О удобности зданія	52
Отдѣл. I. О покояхъ, ихъ видѣ, вели- чинѣ и положеніи	—
— II. О воропахъ, дверяхъ и ок- нахъ	54
— III. О ярусахъ и раздѣленіи строенія	59
— IV. О нѣкоторыхъ частяхъ дома	64
— V. О строеніяхъ принадлежа- щихъ къ сельскому домо- водству	72

Часть

Часть III. О красотѣ зданія - 84

Отдѣл. I. Объ орденахъ - —

— **II. О признакахъ орденовъ** - 87

— **III. Дальнѣйшее объ орденахъ
разсужденіе и подпорахъ
при строеніи употребляе-
мыхъ** - - - 93

— **IV. О украшеніи зданія** - 101

**Часть IV. О чертежахъ Архитектур-
ныхъ и строеніи зданія** - 108

Отдѣл. I. О профилѣ, планѣ и фасадѣ - —

— **II. О черченіи сплотовъ** - 119

— **III. О сооруженіи по сдѣланно-
му плану зданія** - - 134



Краткое Руководство къ гражданской АРХИТЕКТУРѢ.

Вступленіе.

§ 1.

Гражданская Архитектура учить, какъ зданія въ общежитіи нужныя чертить и строить.

§ 2.

При строеніи каждаго зданія надлежитъ стараться, чтобы оно было: *твердо, удобно и красиво*; и для сего дѣлается оно: чертежъ и смѣта; а по сему сіе руководство можно раздѣлить на четыре части: 1) О твердости зданія, 2) О удобности, 3) О красотѣ, и 4) О черченіи.

Ч А С Т Ъ I.

О пѣвердоспи зданія.

Отдѣленіе I.

О машеріалахъ.

§ 3.

I. О камняхъ, кирпичѣ и извести.

Ломовые камни, въ землѣ находящіеся, бывають различной пѣвердоспи; но изъ
А глау-

глубины выломанные обыкновенно тверже на верху лежащихъ. Ломать ихъ должно лѣшомъ; по тому что они въ то время суше. Часно примѣчается въ нихъ влажностъ, которая во время мороза дѣлается трещины шѣмъ болѣе, чѣмъ болѣе въ нихъ содержится глинистыхъ и жирныхъ частицъ; ибо глина вбираетъ въ себя влажностъ и ее удерживаетъ.

§ 4.

Доброту сихъ камней можно узнавать слѣдующимъ образомъ: 1) Выломанные камни надлежитъ нѣсколько мѣсяцевъ, наипаче зимою и осенью, держать на свободномъ воздухѣ, и если ихъ поверхность не растрескается; то къ употребленію годятся. 2) Если они пролежавъ два или три дни въ водѣ не сдѣлаются тяжелѣе. 3) Если въ огнѣ не распадаются и въ извѣстѣ не претворяются. 4) Если будучи биты молотомъ, издають высокій звонъ и при томъ на слои не раздѣляются. 5) Наконецъ твердый камень есть тотъ, который раздробляется на небольшія многоугольныя зерна. Что же касается до употребленія сихъ камней, то надлежитъ наблюдать, чтобы не употреблять ихъ скоро, но по прошествіи года, давъ имъ полежать на солнцѣ и на морозѣ, при томъ къ важнымъ частямъ зданія избирать самые твердые камни.

§ 5.

Марморз, плотной и твердой родъ известковыхъ камней, употребляется только на покрытіе стѣнъ, на столпы и другія украшенія великолѣпныхъ зданій. Изъ *Порфира*, *Гранита* и *Змѣвика* дѣлаются такъ же различныя украшенія.

§ 6.

Туфз, состоящій изъ песку, глины и извести, легокъ и рыхлъ. Изъ него можно дѣлать стѣны, своды и трубы; однакожъ надлежитъ опдѣлять его отъ огня, коему противиться не можетъ, хотя известкою весьма крѣпко связывается.

§ 7.

Шиферз употребляется на крышки и на обкладку краевъ кровельныхъ. Во время пожара онъ опасенъ, по тому что трескается, и раскаленные куски въпромъ по всюду легко разносятся.

§ 8.

Булыжникз, *кремни* и другіе небольшіе каменья для стѣнъ не употребляются; по тому что ихъ известкою связывать трудно; напротивъ они тѣмъ способнѣе къ мощенію дорогъ, что весьма крѣпки.

§ 9.

Кирличи дѣлаются изъ глины и употребляются либо сушенныя на солнцѣ, либо въ огнѣ обожженные. Первые въ нашихъ

спранахъ не годятся; развѣ пожелаютъ ихъ употреблять въ такихъ мѣстахъ, гдѣ мокрота быть не можетъ.

§ 10.

Кирпичная глина содержитъ въ себѣ нѣсколько желѣзной земли и купоросной кислоты. Первая производитъ въ кирпичахъ красный цвѣтъ; а отъ другой дѣлается глина жирною. Если глина будетъ очень жирна; то сдѣланные изъ нея кирпичи скоро прескаются, сколь бы хорошо обожжены ни были; при томъ не скоро высыхаютъ и въ огнѣ коробятся; но сей недостатокъ можно опровергнуть чрезъ смѣшаніе ея съ пескомъ. Глина съ известкою смѣшанная не годится; потому что кирпичи изъ нее сдѣланные, по обжиганіи выпягиваютъ въ себя мокроту и разпадаются. Годная же на кирпичи глина есть та, которая послѣ небольшого дождя во множествѣ пристаеетъ къ подошвамъ, если по ней итти случится, или которую руками съ трудомъ разминать можно.

§ 11.

Глину должно копать осенью, потому что части глины, чрезъ замерзаніе и оптаиваніе вобранныхъ въ себя въ началѣ зимы влажностей, разпускаются; а по тому и дѣлается она мягче. Выкопанную глину смѣшиваютъ съ пескомъ и поливаютъ

водою;

водою; на концѣхъ упикиваются ес-
ками. Изъ приготовленной такимъ обра-
зомъ глинѣ дѣлаютъ кирпичи въ деревян-
ныхъ станкахъ, обсыпанныхъ напередъ мѣ-
кимъ пескомъ. Лучше всего производить
сѣю работу весною и осенью; по ш-
му что лѣтомъ поверхность кирпичей за-
сыхаетъ скорѣе, нежели внутренняя вла-
жностъ испареніемъ выпши можетъ; а по
тому кирпичи и напояются трещи-
нами. Если же необходимость понудитъ
дѣлать кирпичи лѣтомъ; то должно ихъ
покрывать мокрою соломой или мхомъ.

§ 12.

Засохлые кирпичи кладутъ въ печь;
одинъ на другой такъ, чтобы внизу бы-
ли нѣкоторыя печурки для разведенія
огня. Первой огонь бываетъ не великъ, да-
бы выгнать изъ кирпичей влажность; но
послѣ по немногу увеличивается. При семъ
случаѣ главное дѣло состоитъ въ томъ,
что бы огонь по всей печи былъ равно-
мѣренъ. На кирпичныхъ заводахъ обжа-
гаютъ кирпичи на свободномъ воздухѣ.
Отъ сего происходитъ та выгода, что о-
днимъ разомъ гораздо болѣе кирпичей, не-
жели въ печи, обжечь можно.

§ 13.

Кирпичи никогда равно не обжигаютъ
ся. Лучшие кирпичи называются желѣзные;
они

они издають высокой звонъ и, употребляются въ мѣстахъ, на свободномъ воздухѣ стоящихъ; *красные* кирпичи также хороши, но издають звонъ ниже; *блѣдно-красные* же всѣхъ хуже и издають самой низкой звонъ. Они пригодны для пѣхъ мѣстъ, гдѣ нѣтъ опасности отъ огня, воды или стужи. При семъ надлежитъ примѣчать, что кирпичи, кои окружають печурки, бывають весьма крѣпки; но при томъ хрупки и косы. Ихъ употреблять должно въ подводныхъ строеніяхъ. Кирпичи дѣлаются обыкновенно въ 6 вершковъ длиною, въ 3 вершка шириною и въ 2½ вершка вышиною; но въ разсужденіи различныхъ частей зданія могутъ они имѣть такъ же и различные виды.

§ 14.

Что касается до пробы кирпичей, то твердость ихъ познается изъ понесенія довольной тяжести; доброта изъ высокаго звона, когда въ нихъ чемъ ни есть ударишь; плотность и нерыхлость изъ не перемѣняющагося въ водѣ цвѣта и тяжести; на конецъ о чистотѣ кирпича судить можно по спломленному кусочку, когда въ немъ хрящу не видно будетъ.

§ 15.

Кирпичи вынятые изъ жару не скоро въ дѣло употреблять должно; по тому
что

что они, будучи чрезвычайно сухи, опни-
мають у известии всю влажность и дѣла-
ють ее къ связыванію неспособною. Если
же понадобится употреблять ихъ вско-
рѣ; то надлежитъ съ начала поддерживать
нѣсколько въ водѣ.

§ 16.

Черепица дѣлается изъ самой лучшей
и очищенной глины, и обжигается такъ
какъ кирпичи. Ее равно какъ и кирпичи
не вдругъ по обжиганіи въ дѣло употре-
блять должно; но дать ей пролежать на
свободномъ воздухѣ одинъ или два мѣся-
ца, за тѣмъ что она безъ того трескает-
ся. Узнавать доброту черепицы должно
такимъ же образомъ, какъ выше о кир-
пичѣ сказано.

§ 17.

Черепица бываеиъ различнаго вида;
однакожъ самая употребительнѣйшая есть
плоская или прямая и вогнутая. Первая
дѣлается длиною въ 10 вершковъ, шириною
въ 4, а толстотою смотря по добротѣ
глины, около одной трети или полови-
ны вершка. Къ ней придѣлывается щипка
длинною, шириною и толщиною въ пол-
вершка, помощію которой держится она
на решетинѣ. Другая напротивъ, то есть,
вогнутая бываеиъ въ 10 вершковъ въ дли-
ну, въ 4 въ ширину и въ вершка въ тол-
щину.

щину. Ею покрываютъ отъ части всѣ строенія, отъ части же одни только князцы или кони у крышекъ. Въ послѣднемъ случаѣ она весьма нужна и полезна. Обыкновенно кладется она при покрываніи одна на другую на 4 вершка.

§ 18.

Известковые камни жгутъ или въ печахъ нарочно къ тому приготовленныхъ, или въ печахъ же изъ самыхъ сихъ камней сдѣланныхъ. Известь по выжигу камней дѣлается одною третью, а иногда въ половину легче. Лучшая для строенія известь готовится изъ твердыхъ камней; къ штукатуренью же пригодна выжигаемая изъ поздраватыхъ камней.

§ 19.

Выжженные известковые камни пушатъ, т. е. обливаютъ чистою водою; отъ чего они разгораются и раздробляются. Но сіе должно дѣлать изподволь; по тому что вредитъ какъ многое, такъ и малое воды количество; при томъ вскорѣ послѣ выжиганія известь употреблять должно, за тѣмъ что иначе впитываетъ она въ себя даже и въ запертыхъ сосудахъ воздушную кислоту и водяныя частицы, кои чрезъ сженіе были выгнаны; а чрезъ то самое и лишается она своей доброты. Но лучше всего морить

морить известь, въ ямѣ, у самаго спроенїя и насыпавъ съ верьху слой песку отъ 1 до 2 футовъ толщиною; потомъ наливъ воды, дать ей пролежать отъ 2 до 3 лѣтъ.

§ 20.

Гипсъ жгутъ изъ гипсового, а Алебастръ изъ алебастрового камня, и потомъ въ пыль разпалкиваютъ. Сей гипсъ или алебастръ надобно скорѣ по приуготовленіи его употреблять въ дѣло, за тѣмъ что онъ вбираетъ въ себя влажностъ изъ земли и воздуха, и твердѣетъ; а по тому больше и не годится. Мѣлкой гипсъ и алебастръ употребляютъ для штукатурной работы; а грубой для потолковъ, карнизовъ, сплутуй и проч. При употребленіи примѣшивають нѣсколько къ нимъ извести, для того что известь не допускаетъ ихъ скоро твердѣть; почему удобнѣе можно ихъ размазывать.

§ 21.

Песокъ употребляемый къ раствору извести, долженъ быть сухъ, шероховатъ и безъ примѣсу земли, илу или глины; что познается, когда потерпой въ рукѣ скрипитъ, и не оставляетъ по себѣ ни какой пыли, благо положенца не мараетъ и не мутитъ воды. Рѣчной песокъ годнѣе всѣхъ; а особливо при спроенїи основанїя. Камешки и цыль надлежитъ

жишѣ отъ него опредѣлять, что дѣлается, просѣяніемъ сквозь решето. Морской же песокъ, по причинѣ солености, въ дѣло не годится.

§ 22.

Песокъ съ известью смѣшанный называютъ *твореною известью*. Содержанія песку къ извести почто опредѣлить нельзя. Хорошая известь принимаетъ въ себя болѣе песку, нежели худая. Обыкновенно мѣшаютъ двѣ части песку съ одною частью извести. Воду для раствора должно брать изъ рѣки; а не изъ болота, или лужи. Каждый разъ столько извести растворять надобно, сколько въ день изойти можетъ; по тому что она, если засохнетъ, а по томъ снова размочится, ни къ чему болѣе годиться не будетъ. Доброта твореной извести узнается изъ того, когда съ деревянной лопатки, каменщиками употребляемой, стекаетъ шихо, тянется и приснаетъ къ ней.

§ 23.

Дабы сдѣлать составъ для строенія подъ водою, надлежитъ взять по ровну самой твердой черепицы, дикихъ камешковъ и желѣзныхъ выгарковъ; по томъ изломать каждое особенно и смѣшать вмѣстѣ; послѣ сего заморить извести въ половину меньше прошивъ упомянутой смѣ-

си;

си; твореную смѣшати съ приутопвлен-
нымъ составомъ, и каждый день перемѣ-
шивать по одному разу, до тѣхъ поръ,
покуда сдѣлается мягкимъ тѣломъ, что
не болѣе 7 или 8 дней продлится мо-
жетъ. Сія замаска называется *цементъ*.
Можно также на сей конецъ сдѣлать до-
вольно хорошую замаску изъ шпаченыхъ
кирпичей и желѣзныхъ выгарковъ, смѣшен-
ныхъ съ коноплянымъ масломъ.

§ 24.

Глина красная и бѣлая употребляет-
ся въ трубахъ близко огня; но не выше
кровли, и въ такихъ мѣстахъ, гдѣ ле-
жи употребляющіяся; потому что известъ
сѣкаетъ дерево. Ее мѣшаютъ съ изру-
бленною соломой, волосами, щепиною и
пенькою.

§ 25.

II. О строевомъ лѣсѣ.

Дубъ не можно употреблять на ма-
шину въ горизонтальномъ положеніи; по-
тому что онъ чрезвычайно хрупокъ. Онъ
пригоденъ наипаче на приполюки, сваи, по-
роги, въ деревянныхъ строеніяхъ, оконницы,
оконничные переплеты, шпучные полы,
панели и проч. Онъ скорой перемѣны воз-
духа легко онъ коробится, и прескается.
Впрочемъ чѣмъ старѣе дубъ, тѣмъ легче
ломается.

ломается въ строеніи отъ собственной своей тяжести.

§ 26.

Ель употребляется на лежни, переклады, брусья для стропиль, на доски для половъ и пополоковъ; но прежде нежели она пойдетъ въ дѣло, надлежитъ ее нѣсколько лѣтъ сушить; по тому что она отъ тяжести удобно изгибается, и такъ засыхаетъ. Впрочемъ ель легче всякаго другаго дерева, при томъ длинна и пряма.

§ 27.

Сосна по хрупкости своей не столь способна для долгихъ брусевъ, какъ ель. Сваи изъ сего дерева, вбитыя въ жирную и глинистую землю, равно какъ и въ водѣ чрезвычайно хорошо держатся. Для трубъ и колодезныхъ струбовъ употребляется она съ пользою; въ сухихъ же мѣстахъ бываетъ гораздо прочнѣе ольхи.

§ 28.

Лиственница гораздо превосходнѣе ели и сосны. Она пребываетъ безвредно подъ водою, не гниетъ, и не скоро загарается; но если уже и загорится, то не легко потушить ее можно.

§ 29.

Ольха пригодна особливо для трубъ, кои безпрестанно въ водѣ находятся; въ одной же землѣ она не долго держится

§ 30.

Вязъ держится въ водѣ весьма долго, и не скоро портится отъ переменъ въ мокротѣ и сушѣ; при томъ для длинны чрезмѣрно уважается. Его можно употреблять въ различныхъ случаяхъ; а особливо на сваи при шлюзахъ.

§ 31.

О прочихъ деревьяхъ не столько употребительныхъ присовокупимъ здѣсь только самонужнѣйшее, а именно:

Береза очень скоро согниваетъ.

Букъ хотя и гниетъ, но не столь скоро, если безпрестанно въ водѣ находится.

Красная сосна мягка и непрочна.

Осина съ красною сосною одинаковаго свойства; та и другая употребляется на внутреннюю опѣлку въ строеніи.

Ясень довольно хороша; а особливо для мельничныхъ снастей.

Лила очень мягка; однакожъ для рѣзной работы способна.

Кленъ употребляется особливо для столярной работы.

Биларисъ, Кедръ, Можжевельникъ изгибаются подъ тяжестію; не смотря на сіе чрезвычайно прочны, если только ихъ во множествѣ сыскать можно.

Пихта имѣетъ почти одинакія свойства съ сосною.

Осокорь, Тололь, Ива держатся въ спроекнѣ долгое время.

§ 32.

Въ разсужденіи лучшаго времени для рубки лѣса, надлежитъ здѣсь примѣчать, что для большей части деревъ способнѣйшее время есть зима, а особливо съ половины Декабря до половины Февраля мѣсяца; по тому что въ сіе время спарой сокъ надлежащимъ образомъ высохнетъ, а новой еще не вступитъ. Если же деревья, влажностъ въ себѣ содержащія, срублены будутъ лѣтомъ; то сокъ въ нихъ загнивается; отъ чего въ немногіе годы совсѣмъ пропадають. На противъ смолистыя деревья можно рубить и лѣтомъ. Лучшее средство подрубить дерево съ начала осени до половины сердца, или весь пень кругомъ; также оплывать и самыя вѣтви, дабы весь сокъ вышелъ, и чпобы не вобралась влажностъ.

§ 33.

Со сваленныхъ деревъ надлежитъ съ начала снять кору, и покласть ихъ въ такое мѣсто, кое покрыто отъ дождя и солнечнаго зною, и въ коемъ воздухъ свободно проходить можетъ. Между каждымъ деревомъ должно класть небольшія перекладки, дабы онѣ ни до земли, ни сами до себя не касались. Симъ образомъ проходя-

щій

цій насквозь воздухъ оппимаетъ у дерева
оспальную влажность и сохраняетъ его
отъ гнилоспи. Дубъ должно рубить въ со-
ку, если только его въ водѣ употреблять
понадобится. Нѣкоторые совѣтуютъ
снять весною отъ корня къ верху кору
отъ 4 до 6 аршинъ такъ, чтобы съ ла-
донь шириною осталась коры съ одной
спороны; а по томъ въ слѣдующую зиму
срубить дерево. Симъ образомъ сваленныя
деревья пригодны наипаче для досокъ
въ спосеніи.

§ 31.

Доброту дерева узнаютъ поливаніемъ
на него коноплянаго или сему подобнаго
масла: ибо чѣмъ скорѣе и больше масла
вбираетъ спанетъ дерево, тѣмъ оно суше
и лучше; о недостаткахъ же онаго су-
дить можно по удару: ибо если звонъ бу-
детъ ясный, то дерево доброшно; въ про-
тивномъ случаѣ разнымъ недостаткамъ
подвержено; но какъ не всегда найти мо-
жно лѣсъ одинакой доброты для цѣлаго
зданія; то самыя крупныя бревна надле-
житъ изслѣдовать съ особливымъ раченіемъ
и высушить; по тому что онѣ назнача-
ются къ понесенію большихъ тяжестей,
и гниютъ скорѣе мѣлакаго лѣса, если толь-
ко въ чемъ ни есть недостатокъ имѣтъ
будущъ. Для разныхъ же надобностей

въ строеніи лучшее дерево есть то, которое въ дыму просушивано было. При томъ для такихъ вещей, кои не должны коробиться, на примѣръ, для оконничныхъ рамъ, надлежитъ брать колотое, а не пиленое дерево.

§ 35.

Концы брусевъ надлежитъ защищать отъ вѣтровъ и непогодъ, такъ же отъ влажности стѣнъ и вѣдкости извести. На сей конецъ ихъ съ начала обжигаютъ, смолятъ или покрываютъ свинцомъ или древесною корою, а лучше березовою. Гипсъ не столько вредитъ дереву, какъ известь. Всякое дерево, въ строеніе употребляемое, надлежитъ для прочности покрывать масляною краскою или дегтемъ; однако сіе должно дѣлать тогда, когда дерево совершенно высохнетъ.

§ 36.

III. О металахъ и стеклѣ.

Желѣзо литое весьма годно для печныхъ плитъ, трубъ и очаговъ; по тому что убываетъ его отъ огня весьма мало, и употребляется тамъ, гдѣ не требуется гибкаго, но жесткаго и хрупкаго желѣза: ибо изъ него тотъ часъ нужное по сдѣланной формѣ вылить можно. Кованое желѣзо напротивъ того раздѣляется отъ жару непрестанно на тонкія плени. Оно идетъ

отъ часпи на решетки, скобы, гвозди и пр.; отъ часпи же расколачивають его на листы, кои какъ простые, такъ и луженые, жестию называемые, употребляють на крыше домовъ, башенъ, навѣсовъ надъ окнами и воротами, и на разные другія подѣлки. Въ опѣвѣсномъ направленіи имѣетъ желѣзо больше твердости, нежели въ другомъ какомъ, а особливо въ горизонтальномъ.

§ 37.

Для сохраненія закладеннаго въ стѣну или на свободномъ воздухѣ находящагося желѣза отъ ржавчины, красятъ его масляною краскою. Можно такъ же съ пользою употреблять для сего и черную краску, составленную изъ сажи смолистой сосны, льнянаго масла и камеди; по тому что красная краска отъ разныхъ перемѣнъ воздуха поршится и вредитъ желѣзу. Покрывать желѣзо краскою должно весною, чтобы краска исподоволь высыхала, и какъ отъ великаго зною, такъ и отъ стужи не испортилась. Имѣетъ желѣза можно употреблять при великолѣпныхъ зданіяхъ бронзу.

§ 38.

О добротѣ желѣза должно судить по опытамъ. Ему надлежитъ имѣть часпицы мѣлкія и вездѣ ровныя; при томъ не

прескаться и не ломаться; но раздаваться нѣсколько отъ удару молотомъ. *Проволока желѣзная*, коею трубы и печи связываются, пянется съ начала чрезъ огонь, чѣтобъ она лучше пяннулась и была гибче.

§ 39.

Свинецъ бываетъ или *литой* или *листовой*. Первой употребляется для скрѣпленія крестовъ, баллюспрадовъ, истукаловъ, камней и проч. а другой идетъ на източныя жолобы, водяныя трубы, для непронущенія мокроты въ разныхъ частяхъ строенія, и въ нѣкоторыхъ спранахъ на крышку домовъ; но такая кровля очень тяжела: ибо для прочности надлежитъ ей быть по крайней мѣрѣ въ $1\frac{1}{2}$ линіи толщиной; слѣдственно квадратный футъ ее будетъ вѣсить $7\frac{1}{2}$ фунта. Бѣловатой свинецъ лучше темноваго.

§ 40.

Мѣдь весьма прочна и къ покрытію домовъ пригодна; при томъ прочнѣе свинцу. Квадратной футъ на крышку кровли не болѣе 1 или $1\frac{1}{4}$ фунта вѣсить будетъ. Красная мѣдь съ желтыми крапинками почитается за лучшую. На конецъ стекло есть, такъ же нужная въ строеніи вещь; оно употребляется для оконницъ, и бѣлое почитается лучшимъ.

Отдѣленіе II.

Объ основаніи.

§ 41.

Подъ основаніемъ разумѣется подошва и поддѣлъ. Подошва есть часть земли, на коей стѣны закладываются; поддѣлъ же есть самая нижняя часть стѣны, коя выводится съ подошвы, и поддерживающъ цѣлое зданіе. На укрѣпленіе подошвы и поддѣла ни трудовъ, ни изживенія жалѣть не должно.

§ 42.

Подошва бываетъ или камень, или песокъ, или земля; самая же поверхность земли или сухая, или подъ водою.

§ 43.

Каменистая подошва есть самая лучшая; только посредствомъ нарочно сдѣланнаго на то бурава увѣришься надобно, нѣтъ ли внутри какой нибудь пустоты. Если же окажется; то надлежитъ разсмотрѣть, довольно ли она тверда къ понесенію тяжести зданія. Были примѣры, что отъ пренебреженія сей осторожности выстроенные уже дома осѣдали. Но еслили на цѣломъ камнѣ должно вывести строеніе; то смотрѣть надобно, что бы оно съ пологости не содвинулось. Пентеръ примѣ-
Бъ 2
часть,

часть, что сіе можетъ случиться, когда пологость съ горизонтомъ составляетъ уголъ болѣе 20 градусовъ. Для отвращенія сего совѣтуемъ онъ выдолбить часть камня, на коемъ спроехся желаемъ, и здѣлашь, или равный съ камнемъ, или нѣскольکو къ нему наклонной поддѣль, или для болшей твердости высѣчь его на подобіе бруствера.

§ 44.

Нѣкоторые дѣлають на дикомъ и неровномъ камнѣ наливныя спѣны слѣдующимъ образомъ: внѣшній край обкладываютъ досками, въ средину кладуть пвореную извесь, съ мѣлкими камнями смѣшанную; по томъ утаптываютъ и сравниваютъ. Еслии шакая спѣна высохнетъ и окрѣнетъ; то доски прочь снимають.

§ 45.

Известнякъ горизонтальными слоями лежащій, составляетъ твердую подошву; но еслии слои наклонны и мягки, то не надежно на немъ спроехся. Сіе узнать можно посредствомъ бурава.

§ 46.

Пещаные камни составляютъ также хорошую подошву. Широкія жилы между ими находящіяся, должно закрыть сводами.

§ 47.

§ 47.

Хрящ и крошечной песок составляють весьма твердую и прочную подошву, естли только подъ ними мягкихъ слоевъ другаго рода не находящихся. Въ семъ случаѣ надлежитъ песокъ убить хорошенько, и сверху наложить плишнику; а известки пушъ употреблять не надобно.

§ 48.

Сыпучій песок составляетъ худую подошву. Его должно или срыть, или здѣлать поддѣлъ изъ дикаго камня съ известью. Здѣсь не бесполезно опускашь поддѣлъ, сколько можно, глубже.

§ 49.

Въ песокъ, содержащій въ себѣ источникъ, рыть глубоко или вбивать сваи бесполезно, по тому что вода чрезъ то окажется; лучшее же средство состоятъ въ томъ, чтобы копать столько, сколько каждый день закладъ можно. Нижніе ряды надлежитъ дѣлать изъ большихъ дикихъ камней; а по томъ, не теряя ни малѣйшаго времени, класъ поверхъ другіе ряды, связывая камни между собою хорошо швореною известью.

§ 50.

На хорошей землѣ, какая обыкновенно на возвышенныхъ мѣстахъ бываетъ, не должно копать глубоко, даже и тогда,

когда худая земля или вода подъ нею скрыта будетъ.

§ 51.

Глинистая земля составляетъ хорошую подошву, естли слои ея будутъ толсты. Часто находясь подъ глиною источники, которые оказываются, когда гдѣ ниестъ прокопано будетъ. Случается иногда, что сваи, вбиваемыя на одномъ краю сея глинистыя подошвы, выпѣсняются вбитыя уже на другомъ мѣстѣ.

§ 52.

На *рыхлой* и *болотистой* землѣ должно класть ростѣ-веркѣ или лежни, а по томъ дѣлать поддѣлъ; естли же сего не довольно; то битъ сваи прижженные и масломъ, дегтемъ или смолою обмазанныя; но члобъ онѣ отъ разбиванія не разцеплялись, накладываютъ на нихъ съ верху желѣзной обручъ; а въ низу иногда желѣзный наконечникъ. Приготовленные такимъ образомъ сваи бьются съ начала въ срединѣ и обѣскаются равно; по томъ пустыя между ими мѣста набиваются мѣлкими камнемъ, кремнями и пескомъ; а когда все сѣ совершенно уляжется и окрѣпнетъ, что бываетъ по прошествіи года, то кладутъ лежни и начинаютъ дѣлать поддѣлъ. Сверхъ сего примѣтитъ надобно, что чѣмъ тяжелѣ зданіе, тѣмъ чаще должно битъ сваи;

свай; подѣ башнями и мостами надлежитъ имъ стоять между собою плотно.

§ 53.

Чтобъ узнать длину свай, вбивающихъ довольно длинную сваю до тѣхъ поръ, пока земля разступаться болѣе не будетъ, или покуда баба назадъ отпрыгивать не станетъ. Если свай не длиннѣе 12 футовъ; то одинъ футъ полагаютъ на ихъ толщину; самыя же длинныя не бывають болѣе 13 или 14 футовъ. Но что касается до упомянутыхъ лежней или рѣшетокъ, то они состоятъ изъ трехъ рядовъ брусевъ, между собою переплетенныхъ, какъ то изъ чертежа 1го усмотрѣть можно. Зданія на такихъ лежняхъ построенныя, стоятъ даже и во время землетрясенія крѣпче всякаго другаго строенія.

Таб.
I.
Черт.
1.

§ 54.

Если понадобится строитъ подѣ водою; то надлежитъ около подошвы набить два ряда свай, забравъ ихъ досками съ самаго дна, и пространство между сваями, кое не болѣе 2 или 3 футовъ быть долженствуетъ, для удержанія воды, наполнить глиною, землею и пескомъ. Добавъ сѣ вычерпываютъ изъ середины воду и выводятъ соразбѣрный зданію подѣлъ изъ камня, связывая его желѣзомъ и цѣпями.

Черт.
2.

шомъ, который прѣуготовляется изъ желѣзныхъ опилокъ, кирпичной муки, сурику и умбры, разведенныхъ на маслѣ или шерпеншинѣ.

§ 55.

При испытаніи подошвы подѣ строе-ніе, не должно полагаться на одни верх-ніе слои: ибо часто рыхлая земля лежитъ подѣ твердою. При огромныхъ зданіяхъ всякое мѣсто надлежитъ извѣдать, а особливо пламѣ, гдѣ углы приходишь будуще.

§ 56.

Гдѣ глубоко рыть надобно, что бы дойти до хорошаго грунта, шамъ вбивающѣ сваи въ нѣкоторомъ другѣ онѣ друга раз-споянтіи, и соединяющѣ ихъ дугами или сводами.

§ 57.

Глубину основанія можетъ опредѣлить опытъ. Надобно рыть такъ глубоко, пока дойдешь до твердыхъ слоевъ, или упо-треблять сваи и лежни. Глубина рва не зависитъ отъ высоты зданія. Пенсеръ назначаетъ глубину основанія по свойству земли. На сухой и твердой землѣ кла-деи онѣ шестую, на посредственной четвертую, а на рыхлой третью часть высоты стѣнѣ, кои выводять надобно.

§ 58.

Толщины подѣла тоже опредѣ-лять не лзя. На рыхлой землѣ должно дѣ-

дѣлать основаніе ширѣ, нежели на плоской и твердой; а особливо для высокихъ стѣнъ. Обыкновенно въ большихъ строеніяхъ дѣлаютъ его на поларшина ширѣ самыхъ стѣнъ; въ среднихъ на 6, а въ малыхъ на 3 вершка. Внѣшній отступъ дѣлается нѣсколько болѣе внутренняго; верхняя же полстопа поддѣла принаравливается не только къ высотѣ зданія, но и къ тому, къ чему оно назначено.

§ 59.

Поддѣлы набиваются глиною, особливо шамъ, гдѣ надлежитъ быть погребу. Но лучше для сего употреблять дернъ, класть его на подобіе кирпичей и утаптывать. На конецъ, дабы основаніе имѣло вездѣ одинакую твердость, надлежитъ

1) Сравнять подошву по *уровню* или *ватерпасу* и поддѣлы вести на ровнѣ такъ, чтобы ни когда одна часть другую не превышала.

2) Первой рядъ дѣлать изъ большихъ, плоско между собою соединенныхъ камней; на углахъ же класть самые твердые и большіе камни.

3) По томъ продолжать класть рядами цѣлые камни; а не кирпичи, и не связывать ихъ пвореною известью, по тому что какъ кирпичи, такъ и известь портятся отъ земной влажности. Кам-

ней не бросають, какъ ни попало; но соединяють ихъ плотно, чтобы отъ пустыхъ промежутковъ камень не изломался.

4) Здѣланный осенью поддѣлъ покрывають, и оставляють его такъ на зиму, чтобы осѣлъ и высохъ; тогда онъ здѣлается прочнѣе, да и самыя спѣсны менѣе осѣдаютъ будучи.

5) При огромныхъ зданіяхъ укрѣ-
Черп. пляются поддѣлы Опорамъ, (Контръ-фор-
3 сами) а, б, в.

6) Если на старомъ основаніи спроститься пожелають; то надлежитъ разсмотрѣть, можетъ ли на немъ безопасно стоять зданіе. Если же старое основаніе надлежитъ соединить съ новымъ; то должно вырыть ровъ подобной старому, и класть новой къ старому въ перевязь; по томъ оставивъ его такъ до будущаго года. Но прѣшествіи сего времени можно уже безопасно выводить и самыя спѣсны.

Отдѣленіе III.

О строеніи спѣснъ и сводовъ.

§ 60.

Спѣсны бывають различны: иногда дѣлаются онѣ изъ песанаго, иногда изъ локоваго камня и булыжнику; а иногда изъ

изъ кирпичей, твореною известью связанныхъ. Бываютъ такъ же стѣны наливныя и щебенныя, коихъ обѣ внѣшнія стороны состоятъ изъ кирпичей; а середина наполнена булыжникомъ, твореною известью связаннымъ; наконецъ дѣлающіяся и деревянные стѣны.

§ 61.

При дѣланіи стѣнъ надлежитъ наблюдать :

1) Чтобы связь нижнихъ рядовъ камней или кирпичей покрывалась верхними; для большей твердости иногда должно класть глины во всю ширину стѣны.

2) Чтобы онѣ по уровню были кладены, и поднимались вездѣ равномерно и отвѣсно.

3) Стѣны класть весною и лѣтомъ, а не осенью: по тому что онѣ чрезъ зиму не могутъ высохнуть надлежащимъ образомъ.

4) Еслили потребуется на старой стѣнѣ дѣлать новую; то должно старую смочить такъ, чтобъ она отсырѣла для лучшаго съ новою соединенія.

5) Главныя стѣны соединять плотно съ простѣнками, дабы они могли стоять твердо.

§ 62.

Стѣны дѣлающіяся обыкновенно къ вер-
ху тонѣ; но сколько тонѣ, въ томъ
стро-

спроистели весьма не согласны. Можно дѣлать въ каждомъ ярусѣ съ наружи или съ нутри отступы. Гольдманъ совѣщаетъ дѣлать ихъ съ обѣихъ сторонъ; но чтобы внѣшній отступъ не столько былъ примѣненъ, можно его скрывать подъ различными украшеніями. |

§ 63.

Толстоота стѣны зависить отъ того, къ чему зданіе назначается. Просѣвники дѣлаются тонѣ главныхъ стѣнъ. Подъ кровлею стѣны должны быть по крайней мѣрѣ въ 18 дюймовъ толщиною, дабы связь кровельная могла на нихъ держаться.

§ 64.

Надъ каждымъ пустымъ мѣстомъ въ стѣнѣ должно дѣлать сводъ; не смотря на сіе множество отверстій ослабляютъ стѣну; при томъ сперечья должно, чтобы твердую стѣну не ослаблять вновь дѣлаемыми отверстіями.

§ 65.

Главные стѣны скрѣпляютъ съ простѣнками не только въ перевязь; но часто употребляютъ къ тому желѣзныя полосы съ обухомъ, въ которой влагается Черт. 4. желѣзной засовъ, въ главной стѣнѣ закладываемый; если не пожелаютъ, что бы онъ былъ съ наружи видимъ; въ простѣнках же скрѣпляются онъ болтами. Можно

жно употреблять на сей конецъ дубовыя Черп.
и липовяничныя брусъя; но къ концамъ 5.
ихъ надлежитъ прикрѣплять желѣзную
полосу съ обухомъ.

§ 66.

Упомянутыя скрѣпы употребляются
въ высокихъ и толстыхъ стѣнахъ въ ка-
ждомъ ярусѣ, а особливо въ верхнемъ;
такъ же и въ пѣхъ зданійхъ, въ коихъ
опшпунъ здѣланы. На конецъ дѣлаютъ
ихъ такъ же и въ углахъ, проводя по всей
длины стѣны; но чѣмъ таковыя скрѣпы
отъ извести не повредились, надлежитъ
ихъ, если желѣзные, вымоить; если-
ли же деревянные, обжечь, и обмазать
дегтемъ, или глиною.

§ 67.

Когда здѣланныя стѣны довольно
высохнутъ; то надобно ихъ обмазать и
выбѣлить. Обмазка должна быть изъ раз-
веденной надлежащимъ образомъ и вязкой
извести, чѣмъ послѣ не опвалилась. *Ви-
трувій* советуетъ нѣсколько разъ обмазы-
вать стѣны пвореною известью, давъ ка-
ждый разъ высохнуть; въ послѣдніе же
вымазать известью, смѣшанною съ мѣлкимъ
пескомъ, или составомъ изъ полученнаго
мармора или гипса сдѣланнымъ, а потомъ
сгладить и покрыть бѣлою известью.

§ 68.

Деревянные мазанки спроятся слѣдующимъ образомъ: приколачиваютъ доски ко врытымъ въ два ряда въ землю столбамъ въ такомъ разстоянїи, какъ толщины стѣны быть надлежитъ, по обѣ стороны, замазывая по бокамъ щели плотно глиною, или закладывая кирпичами, или такъ же дикимъ камнемъ. Пустыя мѣста между досками наполняютъ щебнемъ и проч. поливаютъ весьма жидкою известью и по томъ крѣпко уколачиваютъ. А что бы такія стѣны лучшей видѣ имѣли; обмазываютъ ихъ снаружи; но какъ сія обмазка не долго держится, то надлежитъ вбить въ дерево желѣзные плоскіе гвозди; въ наполненные же глиною мѣста вколопитъ деревянные клинышки, такъ, чтобъ они изъ стѣны торчали столько, сколько полсто стѣну покрыть надобно. Можно такъ же на сей конецъ подѣлать нѣсколько дирѣ, какъ въ деревѣ, такъ и въ глинѣ, или прикрѣпитъ къ гвоздямъ дражки проволокою, а по томъ обмазать растворомъ изъ толченаго кирпича и извести. Стѣны должно обмазать въ три прѣема, а именно, когда первой слой высохнетъ, то наложить другой; а по томъ и третій.

§ 69.

Чтобъ здѣлать каменную мазанку, надлежитъ съ начала врыть столпы и здѣлать деревянную стѣнку въ 2 фута вышиною, и по крайней мѣрѣ въ $1\frac{1}{2}$ фута шириною. На стѣнку положишь закладные бруссы; а на нихъ поставишь бабки отвѣсно съ щипами. При семъ надлежитъ примѣчать, что щипы должны быть соразмѣрны твердости бабокъ такъ, что когда бабка въ 12 футовъ вышиною, а въ 11 дюймовъ толщиною; то щипы должны быть въ $5\frac{1}{2}$ дюймовъ длиною, и въ 4 дюйма шириною; но еслили бабки будутъ въ 11 футовъ вышиною, и въ 9 дюймовъ толщиною; то щипамъ надлежитъ быть въ 5 дюймовъ длиною, и въ $3\frac{1}{2}$ дюйма толщиною. Словомъ: твердость бабокъ и щиповъ принаравляется къ высотѣ ярусовъ.

§ 70.

Приготовивъ сіе переплетаютъ бабки крестъ на крестъ; послѣ сего вдоль стѣны вырываютъ ровъ, и бушатъ плитою или желѣзнымъ кирпичемъ. На конецъ обкладываютъ такія стѣны кирпичемъ такъ, что бы извнѣ подлѣ стѣны лежалъ одинъ кирпичъ по ширинѣ, а два другіе на немъ стояли по длинѣ и полстотѣ; сверху же должно класъ на нихъ кирпичъ такъ, какъ лежитъ нижній, и такъ продолжатъ

доверху, наблюдая только то, что бы кирпичи входили иногда въ самый переплетъ. На конецъ пустыя мѣста замазываютъ глиною. Такія стѣны должны стоять одна противъ другой; отъ чего тамъ, гдѣ онѣ сойдутся, выйдетъ довольно великой пожарной щипецъ.

§ 71.

Своды дѣлаются не только для кровоспоси; но и для безопасности отъ огня. Дуга, по коей они выводятся, бываетъ обыкновенно круговая, для того что се легче дѣлать, и при томъ что она имѣетъ видъ хорошій, естли составили цѣлое полукружіе. Въ Готической Архитектурѣ сводныя дуги состояли изъ двухъ, подъ острыми углами пересѣкающихся дугъ круга.

§ 72.

Круговую фигуру не можно почесть за такую, въ коей бы давленіе и противодавленіе сводныхъ камней было вездѣ въ совершенномъ равновѣсіи. Естли сводъ самъ себя только поддерживатъ долженъ; то надлежитъ линіѣ проходящей чрезъ средоточіе тяжести всѣхъ сводныхъ кирпичей, быть *цѣльной*, то есть, такой, по коей изгибается цѣпь, изъ многихъ маленькихъ звеньевъ состоящая, будучи за оба конца поддерживаема. Горизонтальное опи-

отдаленіе двухъ концовъ должно быть равно пространству свода; а глубина нижней почки высотѣ свода. Если же сводъ долженъ держаться на себѣ тяжестію; то цѣпная линія къ тому не годится. Сводная линія получаетъ тогда различный видъ, смотря на раздѣленіе по своду тяжестей; но дѣлать такіе своды на практикѣ затруднительно.

§ 73.

Главные части свода суть: *верхняя Таб. дуга а б в г; нижняя дуга д е ж з; за- I. клелной камень б в ж е; прочіе же мате- Черт. ріалы, изъ коихъ своды кладутся, назы- 6. ваются сводными камнями или кирпичами. А Б есть запечники или импосты; самые же столпы, на коихъ своды упираются, именуются опорами.*

§ 74.

Своды по различному своему виду называются различно. Если сводная ду- Черт. ги изображаютъ дугу шара; такой сводъ 7. называется *круглымъ*. *Королчатый сводъ* Черт. называется тотъ, который корытомъ 8. сдѣланъ и имѣетъ видъ разрѣзаннаго вдоль цилиндра; *Стрѣльчатый*, который Черт. состоитъ изъ четырехъ граней конца- 9. ми въверху сшедшихся; но если сводъ состоитъ изъ двухъ себя пересѣкаю- щихъ коробчатыхъ сводовъ, *кой вда- Архитектура, В шись*

- Черт. шись внутрь сходящися; по называется
 110 онъ Клостеръ-гевельбе. Такой же сводъ
 у коего въ срединѣ оставляется четыре-
 угольная площадка, къ которой грани при-
 никаются, называется Мулденъ-гевельбе,
 а которой въ срединѣ имѣетъ кругъ, Шли-
 Черт. гель-гевельбе. Готтескій сводъ состоитъ
 1. изъ двухъ подъ острымъ угломъ пересѣка-
 Черт. ющихся дугъ круга. Сжатый сводъ, когда
 12 сводныя дуги подходятъ близко къ одно-
 му которому ни есть разрыву конуса. Пло-
 Черт. ский сводъ, когда сводныя дуги подходятъ
 13 близко къ прямой линіи. На конецъ, если
 Черт. дуги опираются одною стороною на валъ;
 14 такой сводъ называется отлогимъ.

§ 75.

Сводныя дуги давятъ столпы; слѣд-
 ственно твердость ихъ должна имѣть
 къ давленію дуги нѣкоторое содержаніе;
 при чемъ не только на доброту камней и
 твердость опоръ, но и на видъ дуги ско-
 трѣть надобно; ибо чемъ сжатѣе дуга,
 тѣмъ болѣе давитъ она столпы, кои для
 того и должны имѣть довольную крѣпость.

§ 76.

Длина сводныхъ камней и толсто-
 свода должна быть тяжести соразмѣрна.
 Опытъ научаетъ, что во столько же дюй-
 мовъ сводные камни должны быть дли-
 ною, на сколько футовъ столпы опсто-
 ятъ

япѣ другѣ отъ друга; по сему если пространство между столпами будетъ въ 18 футовъ; то длина камней должна быть въ 18 дюймовъ.

§ 77.

Сулковъ предлагаетъ на сей конецъ слѣдующую таблицу:

Пространство дугъ	длина сводныхъ камней	половина ширины сводныхъ камней	толсто́та опоръ
6 футовъ	6 дюймовъ	3 дюйма	1 футъ 0 дюйм.
7 - -	7 - -	3 $\frac{1}{2}$ - -	1 - 2 -
8 - -	8 - -	4 - -	1 - 4 -
9 - -	9 - -	4 $\frac{1}{2}$ - -	1 - 6 -
10 - -	10 - -	5 - -	1 - 8 -
11 - -	11 - -	5 $\frac{1}{2}$ - -	1 - 10 -
12 - -	12 - -	6 - -	2 - - -
13 - -	13 - -	6 $\frac{1}{2}$ - -	2 - 2 -
14 - -	14 - -	7 - -	2 - 4 -
15 - -	15 - -	7 $\frac{1}{2}$ - -	2 - 6 -
16 - -	16 - -	8 - -	2 - 8 -
17 - -	17 - -	8 $\frac{1}{2}$ - -	2 - 10 -
18 - -	18 - -	9 - -	3 - - -
19 - -	19 - -	9 $\frac{1}{2}$ - -	3 - 2 -
20 - -	20 - -	10 - -	3 - 4 -

§ 78.

Толсто́ту опоръ можно уменьшить, если сводъ на многіе столпы опираться будетъ. Круглый сводъ опираясь со всѣхъ сторонъ можетъ быть тонѣ стѣны чашаго.

чапаго на чепырехъ столпахъ стоящаго; спрѣльчатый же сводъ по нѣбе свода корончапаго на два только столпа опирающагося. По сему свойству сводовъ можно

Таб.

1. Черт.

15. легко опредѣлить величину опоръ. Когда два свода стоятъ на одномъ столбѣ; то для равновѣснаго давленія можетъ онъ быть по нѣбе, по тому что давленіе свода А уничтожается опѣ равнаго сопротивнаго давленія свода Б на столбъ В. Для сей же самой причины Готскій сводъ не требуетъ столько твердой опоры, по тому что онъ не въ сторону, но опѣсно давитъ.

§ 79.

Опредѣливъ видъ и величину свода сдѣлай изъ досокъ дуги равнаго вида и величины, *кружаломъ* называемыя, на козлахъ; и укрѣпи ихъ перекладами или спремянками. Послѣ сего выкладывай на кружалъ сводъ изъ кирпичей или песаныхъ камней; и когда все поспѣетъ, то опними прочь деревянные дуги.

Черт. 16.

§ 80.

Желающій на сводъ вести стѣну, долженъ дѣлать ее не на бокахъ, но въ серединѣ; при томъ сдѣлать перемычку болѣе толстою самой стѣны, а на ней шипецъ, по тому что она на бокахъ не довольно будетъ подперта; да еще и самой сводъ повредитъ своею тяжестью.

Отдѣленіе IV.

О твердоспи спроеваго лѣса.

§ 81.

Для опредѣленія крѣпости брусевъ различной длины и толщины употребляютъ слѣдующее правило: крѣпость горизонтально лежащаго бруса пропорціональна произведенію произшедшему отъ умноженія толстоты бруса на квадратъ широты и раздѣленному на длину. Въ разсужденіи спеклянныхъ брусковъ, надъ коими дѣланы были опыты, правило сіе справедливо; въ разсужденіи же деревянныхъ брусьевъ отходитъ оно нѣсколько отъ истинны.

§ 82.

Изъ опытовъ разными учеными сдѣланныхъ узнали, что лучше всего класать брусья ускою стороною; при томъ въ спроевѣхъ, кои долго споятъ должны, на брусья не болѣе половины выдерживаемой ими тяжести накладывать должно. Выгоднѣйшее содержаніе широты бруса къ толстотѣ есть какъ 7 къ 5, когда изъ круглаго дерева самой крѣпкой брусъ вытесать желаешь.

§ 83.

Брусья, кои по своей длинѣ опредѣленной тяжести выдержать не могутъ,

подпирающѣ прогнали. Брусъ въ 24 фу-
та длиною и въ 12 дюймовъ толщиною
подпирать уже должно. Обыкновенно на-
ходится прогонъ подъ брусомъ; но если
его съверху придѣлать, то брусъ надле-
житъ прикрѣплять болтами.

§ 84.

Въ тѣхъ случаяхъ, въ коихъ никакого

Табл. прогона подвести не лѣзя, какъ то у мо-
II. сповъ, употребляющѣ *стычныя* связи.

Черт. Брусъ *АБ* кладется на подставку *В*; а на
17. него полагаютъ два бруса какъ *ГЕ*, изъ ко-
ихъ каждой въ половину короче бруса *АБ*.
По сѣ сего назначаютъ на обоихъ бру-
сахъ, какъ на верхнемъ, такъ и на ниж-
немъ, на внѣшней сторонѣ линѣи, по
коимъ надлежитъ сдѣлать наклонныя вы-
рѣзки такъ, чтобы брусъ другъ друга
захватывали. Сдѣлавъ сѣ принаравлива-
ютъ верхніе брусъ къ нижнему. Когда
все будетъ готово, то нижній брусъ
силясь распрямиться, сжимаетъ связи, кои
на подобіе подкосовъ препятствуютъ бру-
су изгибаться.

§ 85.

Иногда дѣлаютъ на сей конецъ под-

Черт. *пружныя укрѣпленія* (*Springwerk*) кои состо-
18. ятъ изъ одного распорнаго бруса и двухъ
подкосовъ. Положимъ, что брусъ *АБ* под-
держивать должно; *ВГ* суть бабки, на коихъ
онъ

онъ лежитъ концами; *Д Е* распорной брусъ, которой посредствомъ замка въ сковоро-
день, о коемъ ниже сказано, къ брусу при-
крѣпляется; *Д З, Е И* два подкоса, кои упи-
раются, какъ въ разборной брусъ, такъ и
бабки и къ брусу болтами привинчиваются.
Умостовъ происходитъ отъ сего укрѣпле-
нія большое отверстіе, только подкосы
въ то время, когда идетъ ледъ, бывають
не надежны. Можно такъ же ихъ упо-
треблять и въ большихъ покояхъ, если
только прикроешь ихъ досками на подо-
біе Шпигель-Гевельбе.

§ 86.

Употребляють къ сему (еще и другое *Таб.*
средство висячими укрѣпленіями называе- *II.*
мое. Для укрѣпленія бруса *А Б* ставятъ *Черт.*
брусъ *В Г*, которой двумя желѣзными бол- *19.*
тами *и и* соединяется какъ съ брусомъ *А Б*,
такъ и съ проходящимъ сквозь него по-
перекъ брусомъ *Д*. Къ брусу *В Г*, придѣлы-
ваются два подкоса *Г Е*. Висячей брусъ
отъ подкосовъ не можетъ внизъ податься;
слѣдственно желѣзнымъ болтомъ поддер-
живаетъ брусъ *А В*. Въ низу поперекъ про-
ходящій брусъ *Д*, коего профѣзь только
въ чертежѣ назначенъ, служить къ подкрѣ-
пленію другихъ съ *А Б* параллельно лежа-
щихъ брусевъ, кои не имѣють висячихъ
столповъ. Такъ дѣлается при мостахъ.

У обоихъ крайнихъ брусевъ придѣлывается висячій столпъ съ подкосами, кои вмѣстѣ составляютъ часть связи: лежащія же между ими брусья прикрѣпляются *нижними продольными брусомъ*. Брусъ *А* можно такъ же положить на брусъ *АБ*; тогда прочіе брусья прикрѣпляются къ нему болтами.

§ 87.

Таб. II. Употребляютъ такъ же два висячіе столпа *С Д*, кои скрѣпляются разпорнымъ брусомъ *С С*, съ самымъ же брусомъ *А Б* подкосами *С Е*: поперечины *ф* служащія для повѣшенія прочихъ съ *А Б* параллельныхъ брусевъ положены здѣсь на *А Б*, хотя онѣ и подъ низомъ быть могутъ, какъ въ чертѣжѣ 19 изображено. На каждой сторонѣ висячихъ столповъ схватывается брусъ *АБ* желѣзными болтами.

§ 88.

Висячее укрѣпленіе можно употреблять и тогда, когда на свободно лежащемъ брусѣ спѣну сдѣлать пожелаютъ. Но въ семъ случаѣ довольно соединить висячіе столпы съ брусомъ посредствомъ замка въ сквородень. При кровляхъ употребляются часто висячія укрѣпленія; но о семъ ниже упомянуто будетъ. При большихъ же сводныхъ дугахъ дѣлаютъ всѣ безъ извѣтій вышеупомянутыя укрѣпленія.

пленія. Но что касается до брусевъ, то связывающіяся они *щипами* и *замками* въ *сковородень*.

§ 89.

Щипъ есть короткая выдававшаяся часть строеваго лѣса, которою онъ въ вырубку другаго, *Пятою* называемую, точно входитъ. Оба брусья соединяются обыкновенно посредствомъ деревяннаго гвоздя. Въ приложенномъ здѣсь чертежѣ *А* есть *Таб. II.* одинъ брусъ, а *Б* другой; *В* щипъ, *Г* *Черт. 21.* пята. Если гдѣ щипы подаваться не должны, то придають имъ видъ сковородня, въ верьху уже, а въ низу ширѣ, и всовываютъ со стороны въ приличную имъ вырубку, какъ то чертежъ показываетъ, гдѣ *Черт. 22.* *А* и *Б* суть брусья, а *С* сковородень.

§ 90.

Замокъ есть соединеніе посредствомъ вырубовъ двухъ бревенъ подъ однимъ угломъ одно на другое положенныхъ. Брев-*Черт. 23.* но *А* у *М* и *Н* вырублено, и въ вырубъ вкладываются концы *м* и *н* брусевъ *Б* и *В*, по тому что у *р* и *с* сдѣланъ вырубъ съ тѣмъ, что бы *А* съ частями *Р* и *О* соединить можно было. Замокъ у *О* сдѣланъ наискось, что бы брусъ *В* былъ неподвиженъ. На бревнахъ *Б*, *В*, у *Е* и *З* сдѣланы вырубъ, въ кои вкладываютъ бревно *К*, коего нижняя часть лежитъ здѣсь на *В* 5 верь-

верьху; пошому чшо замокъ у **Е** и **З** при-
наровленъ къ вырубамъ у **с** и **з**. Верхняя
часть чертежа представляеть бревна въ
замокъ положенныя. Симъ образомъ сое-
диняются между собою подмоги, брусья и
пороги въ деревянныхъ спроенїяхъ,

§ 91.

Подкосы, кои ставятся къ столпу
или брусу наклонно, дѣлаются часто у-
гловыми по концамъ такъ, чшо бы
Таб. углами входили плотно въ вырубы другого
II. бруса. Сіе называется *замкомъ* въ сково-
Черт. родень. Чертежъ 24 изображаетъ въ верь-
24. ху простую, а въ низу двойную скрѣпу.
Еслили подкосы должны стоять отвѣсно
и горизонтально, то дѣлаются они двой-
Черт. ные, какъ въ чертежѣ означено, гдѣ **А** и
25. **Б** суть подкосы, **С** стѣна, въ кою подко-
сы вставлены, **Д** разрѣзъ прогона, за ко-
торой подкосъ **Б** захватывается, а **Е** брусъ,
въ которой утверждается подкосъ **А**.

§ 92.

Вѣшнія стѣны деревяннаго дома о-
быкновенно дѣлаются слѣдующимъ обра-
Черт. зомъ: на каменномъ поддѣлѣ **А**, которой
26. необходимо нуженъ для отвращенія влаж-
ности отъ дерева, кладется бревно **Б**,
въ него утверждаютъ бабки **С**, какъ по
изображено въ 21 чертежѣ; между бабками
дѣлаются тонкіе переклады **Д**. На углахъ,

а особливо въ длинныхъ домахъ прикрѣпля-
ются въ нѣкоторыхъ мѣстахъ подкосы
Е, дабы стѣна была тверда и неподвиж-
на. По верху бабокъ кладутъ подмогу Ф,
въ кою они укрѣпляются въ замокъ. На
подмогѣ укрѣпляютъ бревна Г, а на нихъ
кладутъ брусъ Н, на коемъ дѣлаютъ о-
пять стѣну, если то понадобится.

§ 93.

Если бревна для проведенія лѣсни-
цы или прубъ разрубать должно, то при-
дѣлываются для укрѣпленія концовъ по-
лумашицъ короткія поперечины. Сверхъ
сего спараться должно, чтобы дерево не
очень близко было къ огню.

Отдѣленіе V.

О кровляхъ.

§ 94.

Кровли дѣлаются и называются раз-
личнымъ образомъ, а именно:

1. Кровля *сѣдломъ* или *двускатная* и- Таб.
мѣстѣ двѣ покатыя стороны; въ ней быва- III.
ютъ стронила или равны длинѣ машицъ, Черт.
или только въ $\frac{3}{4}$ противъ длины машицъ. 27.
Симъ послѣднимъ образомъ дѣлаются нынѣ
кровли двускатныя.

2. Кровля *шатровая* или *еланчей* или Таб.
Голландская есть та, у коей преугольни- II.
ки Черт. 28.

ки надъ узкими спѣнами или щипцы поднимаются не прямо, но покрываются такую же пологость имѣющею кровлю, какъ и долгіе ея бока.

Таб. 3. Кровли съ *переломомъ* или *облономъ*

II. или *коллакомъ* состоятъ изъ двухъ частей,

Черт. изъ коихъ нижняя очень крута, а верхняя
29. съ лишкомъ оплога.

Черт. 4. *Односторонняя* или *односкатная*

30. кровля имѣетъ только съ одной стороны скатъ, и дѣлается иногда съ переломомъ, иногда же на подобіе шатровой. Онѣ употребляются при пристройкѣ малыхъ строеній къ большимъ.

Черт. 5. *Алтанная* кровля дѣлается почти
31. со всѣмъ плоско и окружена перилами, чтобы безъ опасности по оной прохаживаться можно было.

6. *Царская* такъ называемая кровля, куполъ и слицъ употребляются только на башняхъ, въ садовыхъ домикахъ и тому подобныхъ строеніяхъ. Можно кровли дѣлать и такъ, чтобы щипецъ до нижнихъ легелей простирался, а опшуда склонялся къ самой поверхности кровли. Въ домоводственныхъ строеніяхъ сей видъ имѣетъ выгоду, прочихъ, что подъ нимъ болѣе свободнаго мѣста остается.

§ 95.

Еслили ширину кровли раздѣлить на 24 части, то длина стропилъ и уголъ какъ кровельной, такъ и чердачной будутъ имѣть слѣдующее содержаніе:

длина					
стропилъ	18	17	16	15	14
уголъ кровельной	83°, 36'	89°, 45'	97°, 12'	106°, 16'	108°
уголъ чердачной	48°, 12'	45°, 8'	41°, 24'	36°, 52'	36°

§ 96.

При кровляхъ надлежитъ различать кровельную связь и скамью.

§ 97.

Кровельная связь состоитъ изъ стропилъ, на коихъ дѣлается решетникъ для утвержденія черепицы, и нижнихъ легелей, соединяющихъ стропила по срединѣ и ихъ поддерживающихъ; къ сему присокупаютъ еще часто у коня небольшіе бруски *верхними легелями* называемые. Кровельная скамья есть поддѣлъ, на которомъ лежитъ кровельная связь, и которой скрѣпляется всю кровлю. Она бываетъ *стоячая* или *лежачая*.

§ 98.

Стоячая скамья изображена въ прорѣзѣ. Таб. зѣ въ 32 и 18 чертежахъ. Въ обоихъ *А Б II*. есть брусъ, на стѣнахъ. В лежащій, од- Черп. 92
нако

нако не непосредственно, но на стѣнныхъ
 лежняхъ, или брусняхъ въ долъ стѣны по-
 ложенныхъ въ замокъ утверждается. Е-
 сь споропила въ замокъ укрѣпленные.
 Онѣ нижнимъ концемъ не должны пор-
 чать въ стѣны, хотя брусъ и выдается
 для удержанія воды текущей со споро-
 енія; для сей причины у Ф прибавляются
 небольшіе бруски, нахлестки называемые,
 кои достаютъ до конца бруса. Г есь
 нижній, а Н верхній легель. Для кровли
 средственной широты на пр. въ 30 фу-
 товъ, довольно сдѣлать стѣну въ срединѣ
 подъ нижнимъ легелемъ по длинѣ кровли,
 дабы кровля не содвинулась съ мѣста, и
 что бы подпереть легели. Сія стѣна со-
 стоить изъ столбовъ І, кои въ каждомъ
 прѣшемъ или четвертомъ ряду споропилъ
 спавятся на брусъ К вдоль кровли лежа-
 щій и подпираютъ продольный брусъ Л.
 Брусья К и Л изображены здѣсь только
 въ прорѣзѣ. Столбы скрѣпляются съ про-
 дольнымъ брусомъ подкосами, а съ нижнимъ
 брусомъ К перекладинами. Если на брусь-
 яхъ Г много тяжести лежать должно,
 то лучше всего сдѣлать двѣ стѣны подъ
 концами нижнихъ легелей, какъ то изо-
 бражено почечными линіями; если кро-
 вя будетъ въ 50 футовъ и болѣе широт-
 юю, и если онѣ нижнихъ легелей про-

произшедшій второй полъ много тяжести Таб.
выдерживать долженъ, то сдѣлай при III.
спѣсны, и бабки къ одному ряду стропилъ Черт.
принадлежащія скрѣпи подмогами М М, 33.
дабы на нихъ утвердить концы Л легелей. Столбы I соедини съ подмогою М подкосами Н.

§ 99.

Лежачая скамья изображена въ черте-
жѣ 34. Здѣсь кровельная связь такая же, Черт.
какъ и устоячей скамьи; но бабки I наклонны 34.
и поддерживаются въ верьху распорнымъ брусомъ М; въ низу стоятъ онѣ на подушкѣ скамьи К, которая вдоль кровли простирается; иногда, что однако не хорошо, стоятъ онѣ на брусѣ. На верхнемъ крѣпчайшемъ концѣ бабокъ лежитъ почти треугольное дерево О, которое съ нижними легелями въ замокъ сдѣлано. Надъ распорнымъ брусомъ, если нужно, дѣлаютъ еще изображенную въ прорѣзѣ подставку Л для нижнихъ легелей. Бабки съ распорнымъ брусомъ соединяются подкосами З, равно какъ и находящіяся на одной споронѣ скрѣпляются горизонтальными или на крестѣ стоящими перекладинами. Для каждаго третьяго или четвертаго ряда стропилъ дѣлается рядъ бабокъ. На узкой споронѣ дома придѣлывающіяся такъ же одинъ или многіе ряды наклонныхъ бабокъ

бокѣ; равно какъ и на углахъ; ибо лежа-
чая скамья только употребляется въ кро-
вляхъ епанчею дѣлаемыхъ. Всѣ сѣи скрѣ-
пленные между собою бабки давятъ себя
взаимно такъ, что скамья ни какъ и ни
куда подаваться не можетъ. При томъ
чердакъ выходитъ просторный. Еслили
нижніе легели еще болѣе подпереть пона-
добится, то надлежитъ только подъ раз-
порнымъ брусомъ сдѣлать подпружное у-
крѣпленіе. Брусъ чердака чрезъ то не
опяготеяется. Въ прочемъ брусъ **Б** озна-
чаютъ подставы внѣшней стѣны, а **Д** раз-
рѣзанные подмоги деревянныхъ стѣнъ.

§ 100.

Стропила на углахъ кровли епанчей
сдѣланной называются *угловыми стропи-*
лами; отъ середины узкой стороны въ
верхъ идущія *средники*; а при угловыхъ
стропилахъ находящіеся короткіе бруски
полустропилами. Короткіе брусъ на уз-
кой сторонѣ укрѣпленные въ главномъ бру-
сѣ называются *полумахицы*.

§ 101.

Таб. Кровля *облономъ* или *колпакомъ* или
III. Мансардова, называемая такъ по имени ея
Черт. изобрѣтателя Мансарда, французскаго Ар-
35 хитектора, даетъ въ низу мѣсто для по-
коевъ, и имѣетъ видъ красивый. Кровель-
ная скамья лежащая, да и сама кровля
столь

споль же прочна, какъ и прямая. Оконки слуховыя здѣсь должно дѣлать съ особливѣмъ раченіемъ, и прикрѣплять ихъ ко кровлѣ жестью или мѣдью: иначе проходящій дождь, и причиняетъ по не многу гнилость въ стропилахъ.

§ 102.

Голландская кровля со всѣхъ чепырехъ сторонъ покапая предпочитается двускатной, для красоты и крѣпости боковъ; односкатная всѣхъ слабѣе. Сверхъ сего кровля должна быть не высока; дабы безъ нужды употребляемый лѣсъ не ошлагошалъ нижнія части излишнею тяжестью, и дабы она не сполько была опасности отъ огня и въпрровъ подвержена; не смотря на сіе не очень низкою и плоскою дѣлать ее надобно, но покапою, дабы дождь и распаявшійся снѣгъ стекаль могли. Сверхъ сего дѣлаются свѣсы и жолобы для проводу воды, отдаляя ихъ отъ стѣны на 2 или на 3 фута.

§ 103.

Вдавшіеся внутрь углы двухъ кровельныхъ боковъ совсѣмъ не годятся, но если безъ нихъ обойтись не лзя, то надлежитъ укрѣплять ихъ жестью, свинцомъ или мѣдью.

§ 104.

Въ большихъ кровляхъ опускаютъ съ верьху стропилъ висячей столбъ, которой

захватываютъ за брусъ вмѣстѣ съ лежащимъ по верху прогономъ посредствомъ желѣзныхъ болтовъ на каждой сторонѣ. Въ чертежѣ 36 *А Б* представляется одинъ изъ брусевъ церкви, зала или манежа, или другого какого зданія, гдѣ съ низу ни какихъ подпоръ сдѣлать не можно. Для сего съ коня опускаютъ многіе висячіе столбы, *С Д*, къ коимъ съ верху прикрепляются стропила *Е* такъ, чтобъ они подались не могли, не изгибая стропилъ и не выжимая ихъ изъ гнѣздъ. Сверхъ сего станowiąтся еще два меньшіе подкоса *ф* на нижнихъ легеляхъ. Столбы сдѣланы двойные, дабы нижній легель *Г*, и разпорный брусъ *И* могли проходить между ими въ сдѣланныя нарочно вырубкі. Они стоятъ на верхнемъ продольномъ брусѣ *І*, лежащемъ вдоль кровли по верху бруса, къ коему болтами и винтами прикреплены тѣ, на коихъ нѣтъ висячихъ брусевъ. Желѣзные болты *м н* на каждой сторонѣ столба проходятъ чрезъ брусъ *А Б* и его держатъ. Въ чертежѣ 37 представленъ висячій столбъ со стороны: у *Е* находится вырубъ, въ которой входятъ стропила; у *ф* вырубкі для подкосовъ стоящихъ на нижнихъ легеляхъ. О о есть отверстіе, чрезъ которое проходятъ нижній легель и бабки. *И И* верхній

Черт.

37

хній продольный брусъ проходящій по-
верхъ бруса *А*, *а*, *а*. Чрезъ брусъ *А* про-
ходитъ болтъ *ж* и, а другіе болты *а* *а*,
привинчены къ *И* *И*. Два или три бруса
остаются безъ столбовъ висячихъ.

§ 105.

Гдѣ одного висячаго столба мало, то
опускаютъ два, съ каждаго стропила по
одному, въ нѣкоторомъ распоянїи подъ
конемъ; естли же и того мало, то опу-
скаютъ еще одинъ съ самаго коня, или два
съ каждаго стропила.

§ 106.

Нижніе легели и распорной брусъ мо-
жно такимъ же образомъ укрѣплять по-
средствомъ висячихъ столбовъ; естли
только кровельный брусъ свободно лежать
долженъ.

§ 107.

Если брусъя подъ кровлею отсѣчь по-
надобится, дабы находящїеся въ низу по-
кой большую высоту получили; то строп-
ила связываются крѣпкимъ рѣшетникомъ.
Но естли брусъя въ кровлѣ длинны, то
употребляютъ на сей конецъ висячіе стол-
бы и подкосы.



ЧАСТЬ II.

О удобности зданія.

Отдѣленіе I.

О покаяхъ, ихъ видѣ, величинѣ и положеніи.

§ 108.

Покои должно дѣлать прямоугольникомъ, дабы способнѣе можно было помѣщать сполы, кровати, сундуки и проч. при томъ надлежитъ ихъ строити не гораздо высокими, по тому, что высокіе покои никогда, какъ должно, теплы не бывають; низкіе же вредительны здоровью по причинѣ духоты. Блондель совѣтуетъ въ малыхъ домахъ дѣлать покои въ $8\frac{1}{2}$ или 9 футовъ вышиною. Въ квадратныхъ покаяхъ высота должна быть равна ихъ широтѣ. Если широта покоя $= 1$, а длина $= 1\frac{1}{4}$, то высотѣ по его мѣрѣнью быть должно $1\frac{1}{2}$; если широта $= 1$, а длина $1\frac{1}{2}$, тогда высота $= 1\frac{1}{4}$; если широта $= 1$, а длина $1\frac{3}{4}$, то высота будетъ $1\frac{3}{8}$; если же широта $= 1$, а длина $= 2$, то высотѣ надлежитъ быть $1\frac{1}{2}$. Сверхъ сего должно стараться, чтобы высота оконъ и дверей къ высотѣ покоевъ имѣла хорошее содержаніе.

жаніе. Въ разсужденіи сего *Скамоци* полагаеѣ оное какъ 4 : 7, а въ разсужденіи дверей, какъ 2 : 3; откуда по даннымъ высотамъ дверей и оконъ высота покоевъ удобно опредѣлится можеѣ. Что же касается до длины и широты покоевъ, то содержанія ширины покоевъ къ длинѣ оныхъ наиболѣе приличныя суть слѣдующія:
 1 : 1; 1 : 2; 2 : 3; 3 : 4; 3 : 5; 4 : 5; 4 : 7;
 8 : 9; въ большихъ же залахъ какъ 1 : 3.

§ 109.

Покои должны быть различной величины, по разности ихъ употребленія. Покой во 100 квадратныхъ футовъ пригоденъ для людской; въ 150 квадратныхъ футовъ покой еще малъ; въ 200 до 250 посредственной. Жилой покой для одной семьи долженъ быть по крайности въ 300 квадратныхъ футовъ; гостиная въ 400; въ большихъ домахъ въ 800, а въ залахъ въ 1500 квадратныхъ футовъ и болѣе.

§ 110.

Тѣ покои должны имѣть между собою посредствомъ двери сообщеніе, кои употребленіемъ связаны; такъ на пр. кабинету надлежитъ быть подлѣ спальни, и съ нею быть соединенной дверью для лучшаго изъ одного въ другой перехода; при томъ употребленіе одного покоя не должно препятствовать употребленію

другаго; такъ кабинету не должно быть подлѣ дѣтской; ибо за крикомъ и шумомъ ничего дѣлать не можно будетъ. При этомъ надлежитъ стараться, что бы жаръ, влажность и прочія перемѣны воздуха не беспокоили много жителей и не вредили домашнимъ вещамъ. Сверхъ сего полы въ жилыхъ покояхъ и спальняхъ должны быть деревянные, а на крыльцахъ плитные и кирпичные, ибо камень болѣе наспываетъ, нежели дерево, что зимою бываетъ весьма непріятно.

Отдѣленіе II.

О воротахъ, дверяхъ и окнахъ.

§ III.

Прямоугольной четвероугольникъ для воротъ, дверей и оконъ чрезвычайно пригоденъ; но если будутъ они широки, то въ верху дѣлаются дугою. Воротамъ и дверямъ въ домѣ приличнѣе быть по срединѣ зданія, оконницъ по обѣ стороны по одинакому числу, и въ равныхъ отъ дверей разстояніяхъ. Между углами и оконъ разстоянію должно быть больше, нежели между оконъ; между дверьми же и первыми отъ нихъ окнами простѣнки могутъ быть больше и меньше; только бы съ обѣихъ сторонъ равные. Если же сверхъ

сверхъ главной двери случается и другія, по первыя должны быть больше прочихъ, и поставлены въ срединѣ оныхъ; а малыя равны между собою, и по обѣимъ сторонамъ отъ большой въ равномъ разстояніи расположены.

§ 112.

Расположеніе дверей въ покаяхъ зависитъ отъ воли строителя и положенія самыхъ покоевъ. Въ цѣломъ ярусѣ должно разпавлять двери по прямой линіи; но по напрасну умножаніе ихъ не надобно, по тому что ослабляютъ стѣны, и для поклажи мало мѣста остается; при томъ для удобности входящихъ и выходящихъ не должно дѣлать ни какихъ пороговъ, или они должны быть не болѣе одного дюйма. Для лучшей способности дѣлаются иногда створчатыя двери, особливо, если отъверстіе будетъ ширѣ $3\frac{1}{2}$ футовъ.

§ 113.

Ширина двери въ малыхъ строеніяхъ должна быть по крайней мѣрѣ въ 4 или въ $4\frac{1}{2}$ футовъ, въ среднихъ въ 5 или 6; а въ огромныхъ зданіяхъ въ 7 или 8 футовъ; ширина же дверей въ малыхъ покаяхъ въ 3, $3\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$ или въ 4 фута; въ среднихъ въ 4 или $4\frac{1}{2}$; въ большихъ въ 5 или по большой мѣрѣ въ 6 футовъ. Въ церквахъ

квахъ широта дверей въ 5 или 8', городскихъ воротъ въ 10 или 12', воротъ въ домахъ малыхъ въ 6', а въ большихъ въ 10 или 12' быть должна. Но какъ высота дверей въ покоехъ на ровнѣ должна быть съ высотой оконъ въ покоехъ; то оную способно опредѣлить можно; раздѣливъ же на 2 получишь и самую ширину. Что же касается до высоты воротъ, то дѣлаются они по большей части не выше 20, и не ниже 19 футовъ.

§ 114.

Окна должно дѣлать выше, нежели ширѣ, и слѣбны внутри покоевъ скашивать такъ, чпобы шифтъ съ подбконьемъ составлялъ уголъ во 100 или 115 градусовъ, дабы свѣтъ по всему покою могъ разпространяться; при томъ въ большихъ зданіяхъ окна должны быть ширѣ, а въ малыхъ уже; однако въ жилыхъ покоехъ не стоить узки, что бы два человека не могли вдругъ смотрѣть; слѣдственно надлежитъ имъ дѣлать не уже 3, и не ширѣ 5 или 6 футовъ. Самое лучшее содержаніе ширины окна къ высотѣ, какъ 1:2 или 2:3. Но часпо для разныхъ причинъ высота нѣсколько увеличивается. Въ большихъ зданіяхъ въ главномъ ярусѣ окна бывающъ въ 2½ раза выше, нежели ширѣ; въ среднихъ же домахъ высота окна бываетъ

ваеѣтъ отѣ 7 до 8 фуговѣ; а широта отѣ $3\frac{1}{2}$ до 4 фуговѣ.

§ 115.

Поелику окна дѣлаются такѣ, чтобы сидя изѣ него свободно смотрѣть можно было, то онѣ отѣ полу не выше трехѣ фуговѣ отстоять должны; при томѣ стѣна подѣ окномѣ или подѣоконье бываетѣ тонѣ, нежели въ прочихѣ мѣстахѣ, дабы ближе къ окну подходить можно было, и что бы своды нижнихѣ оконѣ излишнею и бесполезною тяжестью не напручались.

§ 116.

Верхнія окна съ нижними должны быть одинакой широты и расположены на одной линіи. Надѣ четвероугольными окнами дѣлаются въ верху сводеѣ. Пространству между двумя окнами на одной линіи стоящими и въ разныхѣ ярусахѣ находящимися должно быть по крайности въ половину высоты окна; самые же простѣнки между окнами въ одномѣ ярусѣ стоящими дѣлаются на ровнѣ съ широтою оконѣ или нѣсколько побольше; въ огромныхѣ же зданіяхѣ shaftы составляютѣ шолько $\frac{3}{4}$ широты оконѣ. И такѣ если половина длины зданія раздѣлится на число фуговѣ широты окна, то частное число, отбросивѣ остатокѣ, покажетѣ число окошекѣ, которое для соразмѣрности или симметріи

должно быть нечетное; если же оно будет четное, то надлежит сдѣлать перемѣну въ широтѣ окошекъ и шафтовъ; дабы число окошекъ вышло не ровное. Многія окна уподобляютъ домъ фонарю и вредятъ твердости. Зимой бываетъ въ такихъ покаяхъ холодно, а лѣтомъ жарко.

§ 117.

Полуокошки (Mezzaninen), кои дѣлаются въ полуярусахъ, бываютъ равны съ прочими широтою, но высота ихъ или равняется широтѣ, или бываетъ $\frac{2}{3}$ широты. *Слуховыя окна* (Dachfenster) имѣютъ видъ прямоугольника, или дѣлаются круглыми, или овальными. Ихъ должно дѣлать не много, по тому что онѣ служатъ для доставленія проходу воздуха, охраняющаго дерево отъ гнилости. Отдаляя ихъ должно отъ карниза и дѣлать на главной стѣнѣ. А какъ сѣи окна должны свѣтъ того и освѣщать чердакъ, то надлежитъ имъ шириною быть въ $\frac{2}{3}$ широты прочихъ оконъ; вышиною же въ двое больше широты, или нѣсколько поменьше. Круглыя слуховыя окна дѣлаются иногда надъ другими окнами, а иногда особенно, также широки, какъ и другія. На кровлѣ могутъ онѣ стоять надъ окнами или шафтами, не причиняя ни малѣйшаго вреда ни красотѣ, ни твердости.

Отдѣленіе III.

О ярусахъ и раздѣленіи строенія,

§ 118.

Строенія бывающѣ или въ одинъ ярусъ, или въ два и болѣе. Еслии цоколи столь высоки, что большой человѣкъ проходить только можеть, то называется *полуярусъ* (*Halbgeschoß*). Ярусы дѣлаются или равны между собою, или по нѣкоторой пропорціи къверху уменьшаются, такъ на примѣрѣ, первой къ третьему, какъ 18 : 17; третій къ четвертому какъ 20 : 19. Въ обыкновенныхъ домахъ ярусъ долженъ быть не менѣе 10, и не болѣе 15 футовъ; въ знатныхъ оцѣ 15 до 20 футовъ; а въ великолѣпныхъ зданіяхъ оцѣ 20 до 25 футовъ вышиною.

§ 119.

Не смотря на сіе нижній ярусъ дѣлается обыкновенно для разныхъ причинъ нѣсколько возвышеніе оцѣ земли, и со сводами для большей твердости и безопасности оцѣ пожаровъ; при томъ нѣсколько ниже втораго яруса, дабы оному служилъ, такъ сказать, подножіемъ и увеличивалъ его красоту. Обыкновенно дѣлающѣ его около $\frac{2}{3}$ высокою противъ главнаго

внаго яруса. Находящіяся подъ нимъ въ землѣ части употребляются съ большею пользою для погребовъ, коихъ своды, есть ли они широки, подпираютъ каменными столбами.

§ 120.

Верхній ярусъ бываетъ часто вышнюю въ половину противъ втораго яруса. Такой полуярусъ для жилья домашнимъ весьма пригоденъ, и лучше, нежели нижняя часть Мансардовой кровли. Полуярусы же между двумя настоящими ярусами хотя и выгодны, однако строенію придаютъ видъ нехорошій. Ярусы различаются извнѣ поясами, состоящими изъ одного или многихъ членовъ; только при семъ случаѣ по раздѣленнымъ поясами ярусамъ не должны проходить столбы и пилястры, о коихъ ниже говорено будетъ.

§ 121.

Въ прочемъ назначенное подъ строеніе мѣсто раздѣлять и употреблять въ пользу есть весьма важная часть Гражданской Архитектуры, коей научиться можно изъ многихъ опытовъ, также изъ подражанія хорошимъ чертежамъ, и разсмаприванія удобныхъ зданій. Сверхъ сего внѣшнее раздѣленіе должно согласовать со внутреннимъ. На сей конецъ надлежитъ здѣлать начало со внутренняго, и то съ главнаго

внаго яруса; соединить съ онымъ расположеніемъ прочихъ ярусовъ, и стараться принаровить ко внутреннему раздѣленію внѣшнее. Между пѣмъ должно сыскать, сколько оконъ по длинѣ дома быть можеть, и гдѣ ихъ дѣлать надобно. Еслии внутреннее расположеніе не согласуеть со внѣшнимъ, то надлежитъ нѣсколько перемѣнить или оное, или широту оконъ и шафтовъ, сдѣлавъ шафты ширѣ или уже оконъ. Угольные шафты должны быть крѣпче среднихъ. Гдѣ великолѣпіе не составляетъ главнаго предмѣла, тамъ остается часто красота внѣшняго вида для внутренней удобности. Сверхъ сего при всякомъ спроенїи должно быть довольно пространному двору, какъ для помѣщенія другихъ нужныхъ спроенїй, такъ и для доставленія довольнаго свѣта.

§ 122.

Въ посредственныхъ домахъ раздѣленіе никакого не дѣлаетъ затрудненія, по тому что мѣсто не терпитъ многихъ перемѣнъ, да и состояніе жителей пребудетъ простаго только расположенія; на пр. въ низу дѣлають два покоя, такъ же кухню и столовую, если мѣсто не позволяетъ помѣстить ее на дворѣ во флигель. Во второмъ ярусѣ находится зало, съ коимъ другіе покои смѣжны. Еслии по-

покой разположаются такъ, что изъ одного въ другой ходить можно, по сѣе бываетъ весьма выгодно для пріему гостей. Въ хорошихъ домахъ должны быть по крайности два покоя дверью соединенные, дабы гостей съ приспоспоспѣею принимать можно было. Но такъ же не худо имѣть особливые покоицы для спаленъ, а наипаче въ прешьемъ ярусѣ, которой кунно съ первымъ для жилья опредѣляется, когда средній ярусъ назначенъ для гостинныхъ покоевъ. Совѣнствуютъ въ верхнемъ ярусѣ для большей удобности дѣлать покои порознь съ общимъ коридоромъ.

§ 123.

Въ большихъ домахъ должно по крайности доставить гостямъ и домашнимъ удобность, имѣть не подалеку отъ себя служителя; сдѣлать переднія для лучшаго и удобнаго прислуживанія при столѣ и собраніяхъ; имѣть покой для принятія постороннихъ; по томъ назначить нѣкоторыя покои между собою соединенные для собраній, покои для людей; такъ же имѣть галерею для постановленія различныхъ рѣдкостей или пріему гостей, залу для библіотеки, или минеральнаго кабинета и проч.

§ 124.

Французское расположеніе въ семь случаѣ чрезвычайно удобно; каждой ярусѣ раздѣляется на особливые апартаменты, кои хотя и соединены съ прочими, однако имѣютъ особливые входы. На сей конецъ дѣлаютъ въ домѣ побочныя лѣсницы, или такъ же кромѣ главной лѣсницы небольшія лѣсницы со двора, и устрояютъ ихъ такъ, чтобы изъ каждаго апартамента на обѣихъ концахъ былъ выходъ въ гостиную.

§ 125.

Апартаменты назначаются или для фамиліи, или для гостей, или для великолѣпія. Для двухъ послѣднихъ случаевъ строятся покои рядомъ, для житья же назначаются задніе покои. Главной апартаментъ состоятъ долженъ изъ гостиной, двухъ переднихъ, изъ коихъ одна назначается для служителей, и другая для пріемной, изъ зала, спальни, нѣкоторыхъ покоевъ для житья, смотря на состояніе хозяина, и гардероба. На противъ небольшіе апартаменты содержатъ болѣе или менѣе изъ упомянутыхъ покоевъ; не смотря на сѣе, должно быть по крайности передней, залу, гостиной, спальни, покою для житья и гардеробу. Въ главныхъ апартаментахъ дѣлаютъ иногда покои въ полшара яруса, а иногда въ два вышиною.

От дѣ-

Отдѣленіе IV.

О нѣкоторыхъ часяхъ дома.

§ 126.

Удобность восходить и сходить зависитъ отъ направленія, отступа и величины лѣсницы и ступеней. При томъ требуется, что бы на лѣсницахъ довольно было свѣту. Направленіе бываетъ или *прямое* или *круглое* или *съ поворотами*; круглая лѣсница дѣлается только тогда, когда по тѣсноу мѣсту никакой другой лѣсницы сдѣлать не возможно. Ибо по неровной широтѣ ступеней восходить на нихъ трудно, да и не безъ опасности; иначе, когда что ни есть нести должно. Способнѣйшія изъ нихъ суть тѣ, коихъ ступени дѣлаются въ срединѣ въ футъ шириною.

§ 127.

Таб. Лѣсницы дѣлаются обыкновенно съ **III.** *отступами* или *площадками* (Ruheplatz), дабы восходя не устать, но отдохнувши можно было. Сии отступы или площадки **А Б** въ чертежѣ 38, дѣлаются по произволению, но ширѣ ступеней. Рядъ ступеней **А Б** до площадки **А Б** называется *рукавомъ* лѣсницы, которой не болѣе 9, 11, или 13 ступеней содержать въ себѣ долженъ.

§ 128.

Главная лѣспница смотря на величину дома и состояніе жилищей должна быть широка и видна. Самыя ступени должны быть столько широки, что бы ногою способно стоять можно было, а именно, отъ 14 до 18 дюймовъ, но никогда менѣ фула не дѣлать. А чтобы ногу не споль легко можно было повредить, надлежитъ внѣшнюю ступеней сторону округливать. Онѣ должны быть одинаковой высоты, однако же не очень высоки и не очень низки, по тому что на нихъ тогда возходить трудно. И такъ надлежитъ ихъ дѣлать не выше 6 и не ниже 5 дюймовъ, и при томъ спереди нѣсколько покашыми. Лѣспницы дѣлаются изъ камня и дерева. Каменные лѣспницы безопаснѣе въ разсужденіи пожаровъ. Онѣ дѣлаются съ желѣзными или каменными перилами или балюстрадами; но желѣзныя менѣ мѣста занимаютъ.

§ 129.

По данной высотѣ яруса найдется число ступеней, когда высота яруса раздѣлится на высоту ступени и частное число единицею уменьшится. Еслили частное будетъ не цѣлое, то высоту ступеней переменить надобно. Длина же ступени опредѣлится, когда ширина

Архитектр Д ступ

ступеней помножится на число ступеней и къ произведенію придастся площадь. Но на данномъ пространствѣ прямую, кривую, смѣшанную, цѣльную или съ отступами надлежитъ дѣлать лѣстницу, изъ слѣдующаго узнать можно. Найденное число ступеней помножь на ихъ широту и длину, тогда выйдетъ пространство для лѣстницы въ квадратныхъ футахъ или дюймахъ.

§ 130.

Такимъ же образомъ поступаютъ и съ рукавами коленчатыхъ лѣстницъ; равнобѣрно найдется число площадокъ, кои единицею бываютъ менѣе рукавовъ лѣстницы. И такъ приложивъ пространство площадокъ къ пространству рукавовъ, выйдетъ пространство для лѣстницы. При круглыхъ лѣстницахъ ищутъ поверхность круга, въ коемъ дѣлать ихъ надобно, а послѣ исчисляють прочее такимъ же образомъ. При томъ надлежитъ знать, что при изчисленіи поверхностей число ступеней единицею уменьшается, по тому что послѣдняя ступень *А Б* принадлежитъ или къ площадкѣ, или къ полу.

§ 131.

Для сдѣланія ступеней равно высокими, раздѣляется шестъ столь же длинный, какъ и ярусъ, на столько равныхъ частей,

частей, сколько надлежитъ быть ступенямъ. По сему раздѣленію дѣлая ступени избѣгаютъ скучныхъ дробей, отъ коихъ часто происходитъ то, что послѣдняя ступень бываетъ или выше или ниже прочихъ.

§ 132.

Открытыя лѣстницы служатъ особливѣе украшеніемъ знатныхъ домовъ, церквей, театральныхъ домовъ и проч. Сверхъ сказаннаго выше сего о лѣстницахъ надлежитъ еще здѣсь примѣчать, что когда открытая лѣстница состоитъ болѣе, нежели изъ 7 ступеней, то надлежитъ дѣлать площадку по крайнѣй мѣрѣ въ 3 ступени шириною.

§ 133.

Каминныя или козельки должно дѣлать такъ, чтобы ихъ отверстіе было не очень высоко, дабы дымъ не входилъ въ горницу; ширина же можетъ быть по крайности въ двое больше высоты, и зависитъ отъ величины покоя. Обыкновенно употребляющаго сѣ содержаніе: при большихъ козелькахъ ширина содержится къ высотѣ какъ 7 къ 5; при среднихъ какъ 4 къ 3 или 5 къ 4, а при малыхъ какъ 3 къ 1. Глубина же можетъ быть не менѣе 2 футовъ; дабы въ близи находящійся огонь не распространялъ дыму по покою, и не болѣе.

ше 3 футовъ, дабы проходной воздухъ не удерживалъ теплоты, и дабы теплота отъ задней стѣны комелька въ покой входила.

§ 134.

Лицу подобной видъ для комелька есть наилучшій, но должно обложить его желѣзною полосою. Въ зади подлѣ того мѣста, гдѣ огонь обыкновенно разкладываютъ, надлежитъ сдѣлать продушину, которую должно закрывать, когда огонь потухнетъ, и чрезъ которую воздухъ проходя безпрестанно раздуваетъ огонь и дымъ выгоняетъ вонъ. Душникъ вбирающій въ себя текущій воздухъ проводится въ стѣнѣ подъ кровлю подлѣ самой трубы.

§ 135.

Камины дѣлаются въ такомъ мѣстѣ, которое при входѣ въ покой глазамъ представляется; однакожъ насупротивъ дверей или окошка, а не между окошками вѣшнихъ стѣнъ, дабы онъ чрезъ то не ослабѣли.

§ 136.

Печи дѣлаются изъ чугуна, желѣза, израсцовъ и кирпичей. Желѣзные и чугунныя печи содержатъ въ себѣ долбе теплоту. Листы, изъ какихъ печь составляется, должны быть ни тонки, дабы не

не такъ скоро повредились, ни толсты, дабы скорбе нагрѣвались.

§ 137.

Если одною печью надлежитъ топить два покоя въ одномъ ярусѣ находящаяся, то сдѣлай въ простѣнкѣ два отверстія, одно у печи, а другое на другомъ концѣ той же стѣны. Если же покои въ разныхъ находятся ярусахъ, то сдѣлай помянутыя два отверстія на потолокъ такимъ же образомъ: тогда тепло будетъ входить въ покои такъ же легко, какъ будто бы двери или другое что было отворено.

§ 138.

Величина очаговъ опредѣляется по числу и состоянію жителей. Ихъ должно дѣлать такъ высоко, что бы повара вездѣ свободно работали могли, и слѣдственно, не выше $2\frac{1}{2}$ футовъ. При томъ должны они одною и самою узкою спороною стоять у стѣны, дабы отовсюду удобно и свободно подходить можно было. Подъ очагомъ дѣлается дора, въ которую сыплется зола, когда огонь совсѣмъ потухнетъ.

§ 139.

Очелъ въ кухнѣ, которое есть нижняя широкая часть трубы, должно отстоять отъ полу такъ, что бы оно не

мѣщало подходить къ очагу; по сему
онъ полу не можетъ быть оно менѣе
6 футовъ; отъ самаго очага должно от-
стоять очелье не болѣе 5 футовъ, дабы
весь дымъ въ себя вобрать могло; при-
томъ надлежитъ ему быть на футъ ши-
рѣ самаго очага. Но дабы дымъ назадъ не
отходилъ, надлежитъ уголь произходя-
щій отъ очелья и трубы дѣлать не очень
тупымъ. Должно такъ же беречься, что-
бы вѣтры въ трубу не ударяли. Для се-
го выводятся трубы опѣсно на 4 фута
по верху князца кровли, или придѣлыва-
ются къ ней подвижную кровельку *трубу*
или колдакомъ называемую.

§ 140.

Круглый или яицу подобный видъ
трубы для трубочиста въ верхъ лезащаго
гораздо способнѣе, нежели угольный, да
при томъ къ угламъ болѣе пристаеиъ и
сажа. Наилучше послѣ каждого 20 футовъ
дѣлать отверстїе на дюймъ ширѣ, на по-
добіе обороченнаго отрѣзаннаго конуса,
дабы дымъ свободно выходить могъ, по-
тому что сила дыма и жара безпрестан-
но уменьшается, и слѣдственно сильнѣе
преодолаваетъ давящій воздухъ.

§ 141.

Опытами извѣдано, что дымъ удоб-
нѣе проходить, когда онъ не всегда от-
вѣс-

вѣсно, но нѣсколько косо подѣ угломъ 30°
выходитѣ. Труба на кровлѣ должна спю-
ясть отвѣсно. Можно такѣ же свести и
многія трубы вмѣстѣ, что бы получить
болѣе мѣста; при чемѣ каждая должна
имѣть особливой проходѣ; раздѣлять же
ихѣ другѣ отѣ друга простѣнками отѣ 3
до 4 дюймовѣ толщиною, дабы сильнѣй-
шій дымѣ въ одной трубѣ не прецѣпсво-
валѣ слабѣйшему въ другой. Сверхѣ сего
должно дѣлать трубы крѣпко, опирая
отѣ нихѣ всякое дерево и употребляя
только кирпичѣ или камень отѣ огня не-
прескающійся.

§ 142.

Нужники должны быть для мимохо-
дящихѣ не примѣнны, и спюясть не о-
чень далеко и не очень близко подѣ по-
коевѣ. Ихѣ надлежитѣ дѣлать въ углу
дома и въ такомѣ мѣстѣ, гдѣ текущая
вода, или проведенной съ кровли жолобѣ
смываетѣ нечистоту и проводитѣ ее
или въ навозныя ямы, или инуда куда ни
сспѣ: надлежитѣ такѣ же стараться и о
томѣ, чтобѣ нечистота ни гдѣ не оста-
валась, и что бы воздухѣ всю вонѣ вынѣ-
силѣ посредствомѣ трубы проведенной
отѣ самой дыры чрезѣ кровлю. Чтожѣ
касается до кухонѣ, приспѣшки и хлѣб-
ни, то дѣлаются въ посредственныхѣ до-

махъ лучше всего въ нижнемъ ярусѣ или во флигелѣ; въ большихъ же домахъ бываетъ кухня во флигелѣ, гдѣ находятся такъ же покои для людей, и кладовыя для сѣбственныхъ запасовъ.

Отдѣленіе V.

О строеніяхъ принадлежащихъ къ сельскому домоводству.

§ 143.

Желающій выстроить домоводственный домъ долженъ знать напередъ, сколько подъ него потребно мѣста. Ему надлежитъ сдѣлать раздѣленіе смотря на намѣреніе, съ коимъ оное строить хочетъ.

§ 144.

Гулина дѣлаютъ или изъ глины, или изъ досокъ; послѣднее почитается за лучшее, нежели первое, только многіе помѣщики удерживаются дѣлать досчатый гумна за тѣмъ, что зерна падаютъ въ щели отъ коробленья досокъ произходящія, но сіе можно отвратить слѣдующимъ образомъ; не приколачивай досокъ, но сплосни ихъ такъ, какъ онѣ есть, посредствомъ двухъ брусковъ (чертежъ 39); каждую 6 или 6 доску сдѣлай на подобіе клина,

клина, на футѣ длиннѣе прочихъ (чер- Черн.
шежѣ 40) и впусти ее въ щипы. По томѣ 40
еслии найдутся щели, то надлежитъ
только сію кляинообразную доску вколо-
тишь далѣе, тогда среднія доски со-
жмутся и щели изпребятся. Симъ обра-
зомъ на деревянномъ гумнѣ ни когда ще-
лей не будетъ.

§ 145.

При дѣланіи житницъ надлежитъ на-
блюдать слѣдующее: сдѣлай ихъ на та-
комъ мѣстѣ, гдѣ на двухъ по крайности
противоположенныхъ сторонахъ воздухъ
свободно проходить можетъ. Подѣлай
на сихъ сторонахъ многія, но узкія и вы-
сокія окна съ желѣзными рѣшетками для
удержанія пыли. По томѣ сдѣлай многіе,
но низкіе ярусы, такъ, что бы человекъ
съ мѣшкомъ на плечахъ прямо стоять могъ,
и переклады составляющіе ярусы, подопри
по срединѣ, или еслии строеніе широко,
въ двухъ мѣстахъ столбами. Полы дол-
жно вымостить досками, такъ чтобъ
щелей не было. Верхній полъ надлежитъ
сдѣлать отъ огня безопаснымъ, сирѣчь, вы-
мазать по крайнѣй мѣрѣ глиною; рѣшет-
никъ не долженъ лежать на перекладахъ,
но, если спѣсны каменные, на спѣнѣ на
одинъ футъ выше перекладовъ; на каждомъ
концѣ и въ срединѣ утвердить по одному,

или если строеніе длинно, многіе распорные брусья и въ нихъ впустишь спропила.

§ 146.

При zaloженіи *скотнаго двора* должно знать, сколько для каждой скотины попребно мѣста, и что въ прочемъ нужно и пригодно. Величину овчаренъ весьма легко по числу овецъ опредѣлить можно. Полагаютъ обыкновенно 8 футовъ на каждую овцу, при томъ не должно дѣлать никакихъ перегородокъ. Но какъ въ овчарняхъ навозъ лежипъ до пѣхъ поръ, пока не придетъ время свозить его на поле, то въ двухъ противостоящихъ щипцовыхъ сѣнахъ, дѣлаютъ двери споль велики, чтобъ въ одни вѣбжжашъ, а въ другія выѣбжжашъ можно было; деревянные подпоры, на коихъ лежатъ переклады, должно утвердить на кирпичахъ въ 3 фута высокою, дабы они не такъ скоро согнили.

§ 147.

Въ хорошихъ конюшняхъ дѣлается для каждой лошади особое спойло; обыкновенно полагаютъ въ ширину 4, а въ длину безъ ясель 7 футовъ. Спойла устилаются досками, кои кладутъ на брусья, дабы лошади не такъ скоро ихъ пробивали. Доски кладутся нѣсколько покато, дабы моча спекала, по томъ по маленькимъ жолобкамъ вдоль спойловъ сдѣланнымъ, проводится

дится она, куда надлежитъ. Прочая часть стойла устилается мѣлкимъ булыжникомъ; сполбы же стойловъ могутъ служить къ поддерживанію прогоновъ подъ брусьями; ихъ такъ же спавяютъ на каменные подножія, дабы не такъ скоро сотнивали. Окна должны быть споль высоки, чптобъ солнечные лучи не въ ясли, или въ глаза лошадей, но на ихъ спину ударяли. Наилучшее средство, когда дворяда стойловъ находится, впускать себѣ съ обоихъ краевъ. Вблизи конюшни надлежитъ имѣть сараецъ для поклажи конской сбруи, и дворъ для навоза, но дѣлать его не напротивъ главнаго зданія и не такъ, чпо бы онъ былъ въ тягость. Въ городахъ дѣлаютъ навозныя ямы на дворѣ; и покрываютъ ихъ дверями; такъ же должно выкопать въ конюшнѣ или близъ оныя колодезь. Сверхъ сего потолокъ въ конюшняхъ надлежитъ гдѣ ни есть прорубить, дабы чрезъ оцверстіе можно было кидать сѣно и сыпать овесъ. На конецъ потребно такъ же мѣсто для корму и конюховъ. *Каретной сарай* долженъ стоять къ западу, дабы солнце не повреждало краски и другихъ украшеній при каретахъ находящихся. На каждую карету отсчитывается 21 футъ вышины, и 7 футовъ ширины.

§ 148.

Что касается до мѣста для каждой коровы и быка, то разницы въ помѣ нѣтъ никакой. Полагаютъ 4 футовъ въ ширину и 8 въ длину съ яслями для каждой скопины; при томъ надлежитъ раздѣлять хлѣвы такъ, что бы многіе были входы, и стараться о томъ, что бы былъ свободный къ яслямъ доступъ, и что бы кормъ способно давать можно было. Такъ же должно сдѣлать во всѣхъ спойлахъ чрезъ потолокъ и князецъ строенія на подобіе трубъ деревянныя отдушины. Пothолокъ надлежитъ обмазать хорошенъко глиною, дабы кормъ лежащій обыкновенно поверхъ хлѣвовъ отъ скопской испарины не испортился. Близъ хлѣвовъ надлежитъ сдѣлать сарай для поклажи корма и покойчикъ для пѣхъ, кои за скотомъ должны имѣть смотрѣніе. Высота хлѣва должна быть отъ 9 до 12 футовъ.

§ 149.

Свинныя хлѣвы должны быть теплы и стоять на полдень. Ихъ дѣлаютъ охотнѣе деревянныя, нежели каменные, по тому что послѣдніе болѣе холодятъ. Полы въ сихъ хлѣбахъ устилаются сосновыми досками, при томъ дѣлается спускъ для мочи; они бывають обыкновенно въ 3 аршина вышиною, дабы чело-
вѣкъ

лѣтъ при чищеніи свободно споятъ могъ. Въ хлѣвахъ дѣлаютъ перегородки, и естъ-ли скота много, по обѣимъ сторонамъ проходы, которые камнемъ выстилаются; каждая перегородка можетъ быть отъ 3 до 4 аршинъ шириною и столько же длиною. Въ каждой изъ нихъ придѣланы двери, а насупротивъ корыто съ покрывкою. Къ симъ корытамъ для всыпанія въ нихъ корму должно подходить извнѣ. Въ стѣнахъ у корытъ дѣлаются дыры, дабы свиньи могли просовывать только головы, а не всѣмъ тѣломъ проходить. Наилучше имѣть для свиней 4 хлѣва; два для приплодныхъ, и два для кормовыхъ.

§ 150.

Не нужно кажется дѣлать чертежи для каждаго рода хлѣвовъ, но не непріятно такъ же видѣть планъ и фасадъ хорошо сдѣланному домоводственному строенію. Здѣсь изобразили мы все нужное подъ одною кровлею для хозяина имѣющаго 10 десятинъ земли; отъ сего выходитъ много удобностей и сохраняется много матеріаловъ и мѣста; сему можно вопреки сказать то, что во время пожара всѣмъ одному строенію, если бы онѣ отдѣлены были, всѣ вдругъ подвержены будутъ опасности. Но сіе самое можно отъразить, когда надъ житницами и

Таб.
IV.
Черт.
41.

сараями подблаются пожарныя щипцы, кровли покроются выше сего упомянутымъ составомъ, и на конецъ поставятся спропила.

§ 151.

Что касается до спроеній къ сельскому домоводству принадлежащихъ, то строятся онѣ обыкновенно изъ дерева, а особливо шамъ, гдѣ лѣсу ростетъ множество; одно бревно кладутъ на другое, а между ими прокладываютъ мхомъ, дабы щелей не было, или дѣлаютъ переплетъ и мѣсто между деревомъ наполняютъ кирпичемъ и глиною. На прошивъ въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ мало лѣсу, дѣлаютъ наливныя или щебенныя мазанки, о чемъ мы уже выше сего говорили.

§ 152.

Чтобы упомянутыя мазанки и другія деревянные спроенія сдѣлать отъ огня безопасными, когда онѣ на другое, а не на жишницы назначаются, то должно сдѣлать на перекладахъ каменный полъ отъ 4 до 5 дюймовъ толщиною, а кровлю устроить такъ, что бы спропила къ перекладамъ не прикасались; на сей конецъ прикрѣпи употребительный въ деревянныхъ спроеніяхъ рѣшетникъ къ полу, по томъ утвери къ нему бабки, а между ими сдѣлай короткія распорки, въ кои вдѣлай спропила

пила и свяжи ихъ обыкновеннымъ образомъ; на конецъ ко входу на чердакъ придѣлай крѣпкія желѣзныя или глиняныя двери, запирай ихъ накрѣпко во время пожара, тогда во время не внутри происшедшаго огня одна только сгоритъ кровля.

§ 153.

Сей способъ дѣлать строеніе отъ огня безопаснымъ защищаетъ только самое зданіе, и то, что въ немъ находится, а не кровлю, коя еще болѣе огню подвергается. Но какъ не давно многими подтверждено опытами, что и самыя кровли можно сдѣлать отъ огня безопасными, то для любопытныхъ вознамѣрились мы выписать сіе средство изъ Герцберговыхъ сочиненій; его можно употреблять при гонтовыхъ кровляхъ, но всего лучше дѣлать на сей конецъ досчатая кровли.

§ 154.

Желающій сдѣлать изъ досокъ хорошую кровлю долженъ ихъ, по тому что онѣ въ срединѣ или въ сердцѣ искривляются, когда выставлены будутъ на дождь или на солнце, разрѣзать въ длину по самой срединѣ, соединить ихъ при покрываніи, острыми или косыми скашиваніями, прибить къ стропиламъ такъ, чтобы наизкозь отрѣзанная сердцевая сторона одной доски приходила на разрѣзанной другой

наискось бокъ другой доски; такимъ образомъ по противоположенному направленію изгибающіяся стороны досокъ будутъ обращены одна къ другой и слѣдовательно усилія искривляющіяся уничтожатся чрезъ пропивоѣйсвіе. Гвозди же, которыми доски къ стропиламъ прибиваются, должны имѣть большія круглыя шляпки, дабы они закрывали дыры и не допускали проходинъ водѣ.

§ 155.

Поверхности кровли и всякаго дерева, кое подвержено переменамъ воздуха, и при томъ должно пропитаться какъ мокротѣ, такъ и огню, надлежитъ съ начала дать просохнуть, а по томъ обмазать теплымъ дегтемъ; на деготь, когда онъ высохнетъ, насыпать просѣянаго крупнаго песку, и вдавливать его выглаженною гладко доскою. Когда все сіе высохнетъ и окрѣпнетъ, то покрываютъ слѣдующимъ составомъ: на три части старой мореной извести наливаютъ при безпрестанномъ мѣшаніи воловью кровь, пока не сдѣлается отпуда кисель. По томъ примѣшиваютъ въ него 2 части иловой и въ водѣ разпущенной жирной глины. После сего прибавляютъ 8 часть мѣлко истолченнаго гипсу, 4 мѣлко просѣянаго песку, 2 кирпичной муки, 3 крупнопросѣянныхъ

янныхъ желѣзныхъ огарковъ и $\frac{1}{2}$ мѣлко из-
рубленныхъ коневыхъ волосовъ или отъ
другихъ звѣрей, кои отъ валяльщиковъ за
самую дешевую цѣну достать можно.
Всю сію смѣсь должно мѣшать до тѣхъ
поръ, пока надлежащимъ образомъ не пере-
мѣшается. Есть ли составъ густъ, то
приливать воды или воловьей крови; если
же жидокъ, то стоитъ только дать по-
стоять ему нѣкоторое время; отъ чего
онъ самъ собою сдѣлается гуще, однимъ
словомъ, составъ сей тогда пригоденъ ко
употребленію, когда будетъ смѣшанной
ни гуще, ни жиже пвореной извести
для обмазыванія стѣнъ употребляемой.
Симъ составомъ покрываютъ дерево на $\frac{1}{2}$
дюйма толщиною, сравниваютъ его ка-
меньщичьею лопаткою, насыпаютъ на
поверхность, пока она еще сыра, круп-
наго песку, и ожидаютъ, пока начнетъ
крѣпнуть. Тогда прирутъ песокъ, посыпая
безпрестанно свѣжимъ и мокрымъ, камень-
щичьими лопатками, до тѣхъ поръ, пока
наложенной составъ не покроется крѣп-
кимъ пещанымъ черепомъ. Когда все сіе
высохнетъ совершенно, что въ жаркіе дни
въ 6 или 8 часовъ случается, то упомя-
нутая обмазка покрывается на 2 линіи
толщиною, известью съ пескомъ, коя при-
готовляется изъ извести, $\frac{2}{3}$ песка, воло-

Архитектура. Е. вой

вой крови и желѣзныхъ отарковъ, послѣ
облаивъ все сіе жидкою извѣстью, смѣ-
шанною съ кислымъ молокомъ и яйцами.

Симъ образомъ приуготовленная об-
мазка подвержена столь же мало гнило-
сти, по тому что ни дождь, ни влажный
воздухъ доходитъ до дерева не можетъ;
какъ и отъ опасностей отъ огня, по тому
что она ни разтрескается, ни разру-
шится отъ огня не можетъ.

Отъ теплаго жидкаго дегтя напола-
няющіяся скважины сужаго дерева, отъ че-
го находящаяся въ замаскѣ мокрота не
проходитъ въ дерево, и слѣдственно не
можетъ въ немъ зародиться гнилость.

Втираемый въ деготь песокъ дѣла-
етъ поверхность дерева шероховатою, а
по тому и связываетъ наиболѣе замаску,
состоящую изъ такихъ матерій, кои са-
ми собою огню пропиваются. Впертый
же послѣ песокъ дѣлаетъ поверхность де-
рева твердою и увеличиваетъ связь ея
съ извѣстью, коя служитъ только къ у-
держанію дождя и мокроты отъ огня
противящейся замаски, на конецъ послѣд-
нее отбѣливаніе придаетъ всей замаскѣ
нѣкоторую ровность и гладкость, служа-
щую къ лучшему дождевой воды сполку.

§ 157.

Есть еще другое средство сохранять дерево от воды и огня, которое для малых издержек заслуживает большое преимущество: Обмазанное дегтем дерево от $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ дюйма толщиною покрывается жирною иловатою землею или глиною, как о гумнах говорено было. На конец поперек по предписанному средству напирается песком, покрывается известью и белился.

§ 158.

Сею замаскою можно так же покрывать переклады и закладные брусья в деревянных строениях со внешней стороны. Но как сия замаска должна быть в $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ дюйма толщиною, то надлежит кирпичи, кои употребляются при дереве или глине, всею ствнн обмазаны, покрывать также толсто, как и дерево, и выпущать их из за дерева, дабы ствны вездь равно сгладить можно было. Такое строение не только получит вид каменного сданія, но и самыя ствны, равно как и кровля будуть безопасны от огня, которой извнъ произойти может.



ЧАСТЬ III.

О красотѣ зданія.

Отдѣленіе I.

Объ Орденахъ.

§ 159.

Таб. Орденѣвъ въ Архитектурѣ считается
V. пять: Тосканской, Дорической, Ионической,
Черт. Коринтской и Римской, изъ коихъ каждой
 42. имѣетъ три части: стулз, столлз съ о-
 снованіемъ и капителю и полной карнизъ.

§ 160.

Подножіе *А Б* есть высокой поддѣлъ
 служащій къ большому возвышенію столпа
 отъ земли, нежели какъ то дѣлается
 отъ подножной плиты. Онъ состоитъ
 изъ подножной плиты *а*, стула *б*, и карни-
 за *в*. Въ зданіяхъ, гдѣ многіе столпы стро-
 ятъ одинъ на другомъ, чрезъ подножіе мо-
 жно возвышать верхніе орденъ, дабы они
 лучше казались, по тому что иначе осно-
 ваніе закроется выдавшимся карнизомъ.

§ 161.

Столлз *Б В* состоитъ изъ основа-
 нія *д*, стержня *е* и капители *ф*. Осно-
 ваніе составляетъ гладкая подставка слу-
 жащая

жащая къ возвышенію столпа, и еще нѣсколько круглыхъ членовъ. Капитель не обходима для совершеннаго изображенія верху столпа. Безъ капители и круглыхъ членовъ основанія, столбъ походилъ бы на пень, и не дѣлалъ бы ни какого пріятнаго вида. Въ прочемъ столбъ къ верху нѣсколько утончается, но на сколько, зависитъ отъ произволенія. До третьей части высоты идетъ онъ съ низу равно, а по томъ уже дѣлается тонѣе.

§ 162.

Полной карнизъ (das Gebälke) *В* состоитъ изъ Архитрава *Е*, поля *з* и карниза *й*. Архитравъ есть то же, что и верхней перекладъ въ стропеніяхъ. Поле изображаютъ выходящія въ верхъ части столповъ. Полной карнизъ есть пространство отъ перекладовъ до краевъ кровли.

§ 163.

Многіе изъ сихъ частей состоятъ изъ членовъ различнаго вида, *плоскихъ* и *круглыхъ*. Плоскіе бываютъ различной высоты; круглые же на противъ дѣлаются или *выпуклыми* или *вогнутыми* или *выпукловогнутыми* и различной величины. Отъ искуснаго соединенія сихъ членовъ зависитъ большая часть пріятности ордеровъ. Они украшаются такъ же рѣзною

работою; но при семъ должно поступать осторожно.

§ 164.

Обыкновенные члены въ Орденахъ суть:

а) Плоскіе; 1) Полка, 2) Разлушка, въ двое ширѣ полки; 3) Бантъ употребленный въ Тосканскомъ или Дорическомъ Архиправѣ, равно какъ и между ярусами сданій. 4) Слезникъ весьма выдавшійся въ вѣнцѣ членѣ. 5) Поясы служащіе къ раздѣленію Архиправа.

б) Цилиндрическіе. 1) Синаза въ верьху и внизу у шафта. 2) Шейка у капители Тосканскаго и Дорическаго Ордена.

в) Сводообразные. 1) Валъ, сдѣланный по полукружію, и просцирающійся прямо на подобіе разрѣзаннаго кругаго вала, 2) Обручъ въ низу у капители. 3) Торъ или Валъ имѣетъ видъ обруча, только больше, и находится у основанія столпа. 4) Четвертной валъ употребляется въ Тосканской и Дорической капители; такъ же, часто въ вѣнцѣ или тѣмъ подъ слезникомъ.

г) Вознутые. 1) Полушолобы употребляются въ верьху и въ низу у Тѣмса. 2) Шолобы дѣлаются въ основаніяхъ столповъ Ионическаго, Коринтскаго и Римскаго орденовъ.

д) Выпукло - вогнутые. 1) Гусюкъ, главный членъ въ верхней части вѣнца. 2) Кабулки употребляющіяся въ карнизѣ Тосканскаго подножія. 3) Обращенный Гусюкъ дѣлается въ основаніи подножія Ионическаго, Коринтскаго и Римскаго орденовъ. Большая часть изъ сихъ членовъ изображены въ приложенномъ здѣсь 43 чертѣжѣ.

Гад.
V.
Черт.
43.

§ 165.

Для опредѣленія взаимнаго содержанія членовъ употребляющіе обыкновенно въ мѣсто размѣра полупоперечникъ шафта или стержня у основанія, и называютъ его *модулемъ*. Виньола раздѣляетъ модуль въ Тосканскомъ и Дорическомъ орденахъ на 12, а въ прочихъ трехъ на 18 равныхъ частей; другіе Архитекторы дѣлятъ его на 30 частицъ или минутъ. Гольдманнъ раздѣляетъ модуль на 360 частей.

Отдѣленіе II.

О признакахъ Орденовъ.

§ 166.

Признакъ Тосканскаго Ордена состоитъ въ томъ, что онъ имѣетъ соразмѣрный своей высотѣ толстый стержень, и не-много, но твердые члены, при томъ безъ

Гад.
V.
Черт.
42.

завитокъ на капителѣ. Столпъ по предписанію Витрувія и Виниолы въ 14 модулей вышиною, изъ коихъ по одному кладется на основаніе и капитель. Полной карнизъ по мѣрѣ послѣдняго содержитъ $3\frac{1}{2}$ модуля, то есть, Архиправъ 1, фризъ $1\frac{1}{2}$, карнизъ $1\frac{1}{2}$.

§ 167.

Дорическій Орденъ имѣетъ главнѣйшимъ признакомъ проерѣзники, изображающіе концы лежащихъ на архиправѣ брусевъ во фризѣ и два призматическихъ канальца съ двумя половинными на споронѣ. Пустое мѣсто между проерѣзниками называется *метопы*. Витрувій принимаетъ за правило, что бы проерѣзники были въ 1 модуль шириною, и въ $1\frac{1}{2}$ модуля вышиною, и что бы метопы составляли квадраты. Обыкновенно дѣлаютъ такъ же проерѣзники между двумя столпами въ числѣ нечетномъ. Сіи правила въ разсужденіи Дорическаго ордена бывають для Архитекторовъ затруднительны. При выдавшихся и вдавшихся внутрь угловъ дѣлають проерѣзники и метопы немалую трудность. Высота столпа была съ начала у Грековъ только въ 12 модулей; по томъ въ 14, а въ домахъ театральныхъ въ 15 модулей. Виниола дѣлаетъ ее въ 16 модулей, изъ коихъ по одному полагается на основаніе и капи-

пишель. И некоторые придаютъ Дорическому столпу прекрасное Аппическое основаніе; однако оно по своей изящности годится болѣе для прочихъ ниже слѣдующихъ орденовъ. Употребляютъ въ семъ случаѣ такъ же зубчики, кои ниже изъяснены будуще. Подъ троерѣзниками находится еще въ Архиправѣ шесть небольшихъ коническихъ пѣлъ *каллями* называемыхъ; ихъ дѣлаютъ такъ же и въ низу слезника, но безъ всякаго вкуса.

§ 168.

Троерѣзники въ орденахъ, Ионическомъ, Римскомъ и Коринтскомъ не употребляются, безъ сомнѣнія для того, что красивѣе концы брусевъ скрывать, нежели выставляя на ружу.

§ 169.

Метопы можно украшать полувозвышенными членами; только при нынѣшнихъ сданіяхъ не должно употреблять черепы приносимыхъ звѣрей на жертву, по тому что они для древнихъ храмовъ были только приличны. Нижнюю поверхность слезника и Архиправа позволяется украшать различнымъ образомъ; но при семъ должно остерегаться, что бы важный видъ сего ордена не повредить пестрою украшеніемъ.

Ионической Орденъ имѣетъ признакомъ украшенной двумя завитками на двухъ сторонахъ, или чепырмя двойными завитками на чепырехъ углахъ капители. Первой капитель древними употребляемой исправленъ весьма удачно Скамоцциемъ, а новѣйшими еще болѣе изукрашенъ. Съ начала былъ столбъ въ 16 модулей вышиною, а по томъ въ 17; но Виньбола и другіе новѣйшіе сдѣлали его въ 18 модулей. Основаніе столпа Витрувіемъ описанное не хорошо, по тому что полстлпый валъ находится поверхъ многихъ небольшихъ членовъ; наилучше употребляютъ къ тому Аппиическое основаніе, о коемъ ниже говорено будетъ. Здѣсь архитравъ для красоты раздѣляется на три пояса, Фризъ или остаётся гладкимъ или украшается изваянною работою. На вѣнцѣ или карнизѣ на гладкомъ членѣ между Фризомъ и слезникомъ дѣлаютъ часто украшеніе изъ небольшихъ выдавшихся частей съ промежутками состоящее и зубчиками называемое. Ихъ высота бываетъ обыкновенно въ 1^ю модулей; ширина и выпуклость въ 1^ю модулей, а промежутки въ 1^ю модуля. Но какъ сіи части столь малы, что ихъ издали съ трудомъ различать можно, то лучше не употреблять ихъ

съ наружи. Гораздо приличнѣе для сего ордена въ мѣсто зубчиковъ подпирающіе слезники гладкими модильонами, кои могутъ быти въ 5 часпицъ вышиною, и въ 7 шириною съ выпуклостію въ 10 и промежутокъ въ 14 часпицъ. Впрочемъ Іонической карнизъ имѣетъ пріятной и привлекательной видъ; и вообще Іонической орденъ по своей красивой простотѣ занимаетъ средину между важностію Дорическаго и великолѣпіемъ Коринческаго орденовъ.

§ 171.

Антическое основаніе столпа состоитъ изъ поддѣла въ 6 часпицъ вышиною, изъ вала въ $4\frac{1}{2}$ часпицы; полочки въ $\frac{1}{2}$; жолоба въ 3, полочки въ $\frac{1}{2}$, вала въ $3\frac{1}{2}$ и симасы въ $1\frac{1}{2}$ часпицы вышиною. Поддѣлъ въ 2 модуля и 14 часпицъ длиною и шириною; самой же модуль раздѣляется здѣсь на 18 часпей.

§ 172.

Коринскій Орденъ есть самое лучшее украшеніе въ Архитектурѣ. Онъ привлекаетъ къ себѣ глаза прекрасною капителю, и большимъ круглымъ сосудомъ съ четвероугольною по сторонамъ выгнутою доскою, которой внизу окруженъ двумя рядами листьевъ, въ каждомъ по осми; позади ихъ видны изгибающіеся

ся въ верхѣ чепыре стебля, имѣющіе по два маленькихъ листочка какъ подѣ чепырьмя большими завипками по угламъ, такъ и подѣ чепырьмя парами маленькихъ завипокъ по срединѣ боковъ. Сіи завипки начинаются такъ же изъ стеблей и подпираютъ непринужденнымъ образомъ доску капители. Столпъ съ капителью и основаніемъ по предписанію Виньолы въ 20 модулей вышиною; чрезъ что получаешь онъ видъ красотъ сего ордена соотвѣтствующій. Основаніе, которое Виньола дѣлаетъ у столпа, не столь прекрасно, какъ Аппическое; къ нему у валовъ можно присовокупить еще обручъ для лучшаго принаровленія къ Коринтскому ордену. Въ полномъ карнизѣ дѣлается у поясовъ архиправа на верхнемъ краю слезникъ, которой на самой верхушкѣ имѣетъ еще разпушку и валъ. Фризъ украшается часто рѣзною работою; у карниза подѣ слезникомъ дѣлаютъ искусно извиытые модильоны, а въ нижней части зубчики. Словомъ: весь орденъ по содержанію частей, и по вкусу украшеній и согласію во всемъ, есть совершенный образецъ красоты Архитектурной.

§ 173.

Римской Орденъ различается отъ Коринтскаго наипаче капителью составленною изъ Ионическаго и Коринтскаго орденовъ, по тому что изъ перваго взяты большія завитки съ круглыми членами, а изъ втораго два ряда листьевъ; третій же рядъ листьевъ, которой въ Коринтскомъ орденовѣ подъ завитками находится, здѣсь не употребляется; не смотря на сие, стебли имѣютъ короткіе листочки. Сія капитель не столь прекрасна, какъ Коринтская, по тому что завитки въ разсужденіи листьевъ чрезвычайно велики. Содержаніе высоты столпа къ его толстотѣ точно такое же, какъ и въ Коринтскомъ орденовѣ. Полный Карнизъ по раздѣленію Виньолы имѣетъ много схожаго съ Ионическимъ, исключая Архиправъ.

Отдѣленіе III.

Дальнѣйшее объ Орденахъ разсужденіе и подпорахъ при строеніи употребляемыхъ.

§ 174.

Истинное различіе орденовъ состоитъ безъ сомнѣнія въ содержаніи высоты shaft къ его толстотѣ; въ большемъ

или

или маломъ числѣ украшеній и въ при-
личныхъ къ тому частей. До украшенія
капители; если только она въ прочемъ
хороша; дальнѣйшей ибѣтѣ нужды; толь-
ко бы наиболѣе украшенная капитель у-
потреблялась въ соотвѣстственныхъ ей
Орденѣхъ. Столбъ отличающійся отъ Ко-
ринтскаго или Ионическаго только капи-
телью за новобизобрѣтенный орденъ по-
честъ не лѣзя.

§ 175.

До содержанія высоты подножія и
полнаго карниза къ высотѣ столпа при
различеніи орденѣхъ ибѣтѣ такъ же ни
какой нужды; по тому что подножіе не
есть существенная часть; при томъ со-
держаніе высоты полнаго карниза къ стол-
потѣ столпа изъ того, къ чему онъ на-
зывается, довольно само собою опредѣ-
ляется; а именно, онъ можетъ быть стѣ
2 до $2\frac{1}{2}$ разѣ столѣ только же высокъ, сколько
толстѣ столбѣ.

§ 176.

Виньолоа сдѣлалъ Тосканской столпѣ
въ 14 модулей, Дорической въ 16, Иониче-
ской въ 18, Коринтской и Римской въ 20
модулей. Подножіе его въ одну третью,
а полной карнизъ въ одну четверть стол-
па вышиною. Скамощи, славный въ про-
чемъ Архитекторъ, сдѣлалъ столпы по
ихъ

ихъ порядку вышиною въ 15, 17, 17½, 20, 19½ модулей; чрезъ что ихъ признакъ не столь хорошъ изображается, какъ по содержанію Виньолы. Полный его карнизъ составляется въ первыхъ двухъ орденѣхъ 4 ю часть, а въ трехъ послѣднихъ 5 ю часть высоты столпа; у Гольджана же находятся только слѣдующія содержанія:

полной карнизъ	4	4
столпъ	16	20
основаніе столпа	6	6
высота	26	30.

первой столбецъ принадлежитъ къ тремъ первымъ, а послѣдней къ двумъ остальнымъ орденамъ.

§ 177.

Выдумать орденъ еще лучше Коринтскаго кажется не возможно, по тому что шафтъ въ 20 или 21 модуль быть не можетъ, не показавшись слабымъ; что иначе обработанной капитель не произведетъ перемѣны, и что ошибенныхъ членовъ придумать болѣе не лзя. Древніе ордены столь хорошо выдуманы, что безъ опасности повторить все дѣло, отъ вида и содержаній древнихъ отступить не возможно.

§ 178.

Выборъ ордена зависитъ отъ намѣренія, съ коимъ зданіе сооружается. То-

сканской ордень служить для градскихъ воротъ, Арсеналовъ и проч. Дорической ордень пригоденъ наипаче для храмовъ и церквей; Ионическій посвященъ миролюбію и правосудію, и употребляется при судебныхъ сданіяхъ, увеселительныхъ домахъ, такъ же вънутри покоевъ и извъ строенія. Коринтскій ордень служить украшеніемъ дворцовъ, словомъ, тамъ, гдѣ красота и великолѣпіе предпочитаются твердости и простотѣ. На конецъ Римскій ордень украшаетъ сданія богатство извѣствующихся.

§ 179.

Гдѣ многіе ордены одинъ на другомъ стоятъ должны, то самый толстый занимающій за всегда нижнее мѣсто. Оси столбовъ должны падать на одну прямую линію. Верхнему столбу надлежитъ быть столь толсту, сколь толста капитель близнеспоящаго столпа. Обыкновенно дѣлаютъ верхній столбъ на одинъ модуль ниже низспоящаго столба. При постановленіи столбовъ одного на другого встрѣчаются различныя затрудненія. Съ видомъ ордена должны согласоваться какъ вѣшніе стороны, такъ и украшеніе оныхъ. Болѣе одного ордена при строеніи употреблять не должно. Многіе ордены одинъ на другомъ поставленные дѣлаютъ

дають не хорошей видѣ, по тому что малыхъ членовъ различать не можно.

§ 180.

На столпахъ должна лежать дѣйствительно какая ни есть тяжесть; иначе будутъ они излишнее украшеніе. У окошекъ опнимають они видѣ, и дѣлають покой темными. Отъ высокихъ столповъ идущихъ чрезъ два яруса казаться будутъ двери и окна чрезвычайно малыми. Можно и безъ орденовъ соорудить прекрасное сданіе. Столпы принадлежатъ только къ важнымъ общенароднымъ сданіямъ и царскимъ чертогамъ; но и тутъ надлежитъ ихъ употреблять съ разсужденіемъ, по тому что они споя къ стѣнѣ плотно ни чего болѣе поддерживать не могутъ, какъ только легкой полной карнизъ, балконъ или нѣкоторые испуканы.

§ 181.

Пилястры или *лопатки*, кои отъ столповъ разнятся только четвероугольнымъ шафтомъ, съ пользою для жилыхъ домовъ употреблены быть могутъ, по тому что стѣна дѣлается отъ того толще; но при семъ спараться должно, что бы онѣ нѣсколько выдались, и что бы были изъ Іоническаго ордена.

§ 182.

Хотя бы и не было случая гдѣ ни есть употребить ордены, однако они служатъ наилучшимъ средствомъ къ изученію красоты содержаній. Многія украшенія занимающіе изъ орденовъ, при коихъ должно только смотрѣть на видъ сданія. Спроектъ хотя бы и не имѣло ни столпа, ни пилястры, принадлежащій однако къ какому либо ордену, если только содержанія частей сходятся съ содержаніями къ ордену принадлежащими, и если украшенія взяты изъ того же ордена.

§ 183.

Столпы украшаются часто внизу простирающимися выемками, на коихъ дѣлаютъ иногда еще различныя украшенія; но послѣднее только тамъ употреблять надобно, гдѣ вольность въ украшеніи позволительна быть можетъ. Перевитые, скрещенные, листьями украшенные и спиральными линиями обведенные столпы должно опкинуть, равно какъ и другія игрушки такого рода.

§ 184.

Дѣлаютъ иногда на столпахъ крышки или ставятъ два, одинъ подлѣ другаго; однако сіе дѣлается видъ не очень хорошей. Покрывать столпы противорѣчатъ кажется тому, къ чему они назначаются.

Стол-

Столповъ, кой частію своего шафпа въ стѣнѣ скрываются, въ самомъ дѣлѣ не бываетъ, и по тому ихъ употреблять не должно. *Каріатиды* суть женскіе истуканы, употребляемые Греками для поддерживанія полиныхъ карнизовъ. Въ наши времена такія украшенія не годятся. Свободно стоящіе столпы служатъ памятникамъ. Величайшіе сего рода суть: столпъ Траяна въ Римѣ съ подножіемъ въ 122 парижскихъ футовъ вышиною; столпъ Антонина тамъ же съ подножіемъ почти во 158 парижскихъ футовъ вышиною; столпъ же въ Лондонѣ съ подножіемъ во 189 парижскихъ футовъ вышиною. Можетъ бытьobelisks были бы для сего случая гораздо приличнѣе. Дѣлаютъ еще не рѣдко столпы и такъ, что они нѣкоторыми частями изъ за другихъ выдаются, однако они въ такомъ видѣ ни къ чему не годятся.

§ 185.

Колоннада есть покрытый ходъ между двумя рядами столповъ или между стѣною и однимъ рядомъ столповъ. У древнихъ были колоннады въ чрезвычайномъ употребленіи. Онѣ пригодны наипаче для общественныхъ зданій, гдѣ множество народа для дѣла собирается. Въ Италіи находятся колоннады въ низу въ зданіяхъ

яхъ. Великолѣпнѣйшая колоннада находится въ Римѣ у церкви Св. Петра.

§ 186.

Аркады суть рядъ дугъ между подпорами поддерживающими сводообразную крышку на двухъ, или на одной только сторонѣ открытаго хода. Столпы не причисляются къ сводообразной крышкѣ. Въ мѣсто подпоръ употребляются часто пилястры для поддерживанія полнаго карниза; а на мѣсто пилястръ столпы, однако они не столь приличны, какъ пилястры. Пилястры не должны имѣть ни какого основанія; если же потребуется ихъ возвысить, то надлежитъ сдѣлать для нихъ подножіе. Высота отверстія съ земли до верхушки дуги должна быть равна двойному пространству отверстія. Толстошву подпоръ между двумя отверстиями сдѣлай въ 4 модуля, изъ коихъ два модуля положи на ширину пилястровъ. Отстояніе верхушки дуги отъ Архиправа въ два модуля, самая же дуга должна составлять полукружіе. Пилястры дѣлаются по пропорціи того ордена, къ коему онѣ принадлежатъ; заклепной камень украшается по произволению; только бы не было тутъ ни какихъ человѣческихъ изображеній.

§ 187.

Но чтобъ разположеніе при семъ случаѣ столповъ или пиляспрѣ было красиво, надлежитъ наипаче смотрѣть на ихъ разстояніе, и на содержаніе онаго къ модулямъ столповъ. Випрувій при стоящихъ часто столпахъ похваляетъ 2 модуля для разстояній, самое же наилучшее между столпѣ по его мнѣнію въ 7 модулей. Разстояніе между столпами находящимися въ храмахъ для Тосканскаго и Дорическаго орденовъ полагаютъ въ 5 модулей, а для прочихъ въ 4 модуля. Что же касается до разстоянія столповъ при обыкновенныхъ зданіяхъ, то наблюдать должно, что бы они по срединѣ шафтовъ находились и не опнимали свѣта у окошекъ.

Отдѣленіе IV.

О украшеніи сданія.

§ 188.

Верхней край стѣны сданія подъ кровлею ограничивается гзымзомъ, то есть, выпускомъ изъ за плоскости стѣны по длинѣ оныя. Онъ составляетъ часто одинъ вѣнецъ взятый изъ орденовъ. Главный членъ есть средній; можно такъ же къ вѣнцу присовокупить еще фризъ, или Архитравъ безъ фриза, хотя и то и другое не

не годится, когда столпы и пилястры находятся при спроекти; и съ тогда надлежитъ увеличать спроекти совершеннымъ полнымъ карнизомъ.

§ 189.

Гдѣ видна щипцовая сторона кровли, тамъ бока треугольника составленнаго изъ кровельныхъ плоскостей и получердака щипцовой стороны, не имѣютъ такого гзымса, какъ стѣна; однако основаніе проявл. у своего гзымса находящіяся подъ слезникомъ члены. Такъ украшенный щипецъ называется *фронтономъ*; самая же вдавшаяся плоскость, украшаемая часто рѣзною работою именуется *щипцовымъ полемъ*. Фронтонъ служивъ такъ же окончаніемъ выдавшейся части внѣшней стороны. Высотѣ его надлежитъ быть въ пашую, или по крайности въ четвертую часть основанія. Фронтонъ дѣлать круглымъ не лзя совѣшовать. Если присовокупятся модиллыоны или зубчики ко гзымсу наклонныхъ боковъ фронтона, то ихъ боковыя плоскости должны стоять отвѣсно на сторонахъ фронтона. Модиллыоны имѣютъ дѣсь хорошей видъ, какъ то концы брусель, кои лежатъ по дну кровли надъ бабками.

§ 190.

Ворота украшаются различнымъ образомъ. Самое простѣйшее украшеніе есть наличникъ съ гладкимъ поясомъ и гзымомъ на верьху: къ сему присовокупляютъ еще спускъ или фронтонъ, Здѣсь фронтонъ можетъ быть круглымъ, по колику онъ не кровлю, но сводообразную надъ поясомъ дугу изображаетъ; однако прерывистый фронтонъ не естествененъ и взору противенъ. Ворота, надъ коими сдѣлано полукружіе, не годятся, если окна того не имѣютъ. Таковыя украшенія приличны для градскихъ воротъ, для входовъ въ дома, церкви и большія сданія.

§ 191.

Главный входъ въ церкви, дворцы и другія большія сданія оплщается онъ простыхъ дверей не только величиною, но и украшеніями въ сполпахъ или пилястрахъ состоящими. Если середина сданія выдалась, то надлежитъ стѣны расположить такъ, что бы изображали колоннаду, у коей на задней сторонѣ дѣлаютъ ворота, или еще лучше три входа. Онъ долженъ не ошибочно привлекать къ себѣ взоры, только бы сіе не ко вреду прочаго служило, и сообществовать виду всего сданія.

§ 192.

Двери украшаются или одною только обкладкою, или различнымъ образомъ; или присовокупляють къ тому фризъ или поясы со гзымзomъ; фронтонъ же кажется не приличенъ. Картина и другое что ни есть подобное надъ дверьми кажется всего приличнѣе.

§ 193.

Окна должны имѣть наличники, что бы не казаться дырами; простѣйшій изъ нихъ есть плоская рама съ подоконьемъ ввнизу и съ модиллыономъ, или безъ онаго. Между гзымзomъ и косякомъ дѣлають такъ же гзымзъ со фризomъ или поясомъ. Лучше присовокуплять ко гзымзу спускъ у стѣны, Фронтонъ надъ окошками не годится; не приличны такъ же и кровли надъ окнами. Фронтоны изображающіе дуги надъ окошечными косяками, могли бы имѣть мѣсто, но смѣшеніе круглыхъ и острыхъ фронтоновъ ни къ чему не преличеспивуетъ. Косякъ изображающій сжатую дугу хуже прямого. Окна съ полукружіями ввверху, пригодны только для церквей, общественныхъ сданій и еще для увеселительныхъ домовъ. Смѣшеніе чепвероугольныхъ и сводообразныхъ оконъ непріятно взору. Овальные или круглыя окна не естественны; годятся только для слуховыхъ окошекъ.

§ 194.

§ 194.

Но всего лучше при украшеніи дверей, оконъ, равно какъ каминовъ и другихъ частей строенія придерживаваться орденовъ; на сей конецъ должно взять, слѣдую Вейдлеру шестую часть ширины за модуль, и раздѣлить оной на 30 частей; потомъ окна, двери или каминъ обложить или однимъ только Архиправомъ, или придавъ еще къ тому карнизъ съ фронтономъ; но фронтонъ дѣлается только надъ высокими дверями, окнами и воропами, чтобы представлялъ родъ кровли; въ ну-при же безъ нужды дѣлать не должно. Для примѣру украшенія оконъ по Тосканскому и Дорическому орденамъ приведемъ слѣдующей примѣръ.

Тосканской Чертежъ. Дорической Чертежъ. Таб. III.
 Высота Екфоры Высота Екфоры Черт. 44 и 45

Поясъ нижн.	10		10	
Поясъ верхн.	15	2	15	2
Полочка	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	3	$1\frac{1}{2}$
Поясъ	4	2	2	2

Но если потребуется украсить импосты дугу поддерживающіе, то модуль самаго столпа послужитъ мѣрою; дуга на импостѣ имѣетъ для красоты Архиправъ.

§ 195.

Потолоки и стѣны покоевъ украша-
 ются столь различнымъ образомъ, что о-

писать сего не возможно. Великолѣпныя украшенія пополоковъ не соотвѣтствуютъ совершенно хорошему вкусу. Запруднительно, а наипаче въ небольшихъ покояхъ смотрѣть въ верхъ; не смотря на сіе привлекаются туда взоры. Лучшія украшенія дѣлаются на стѣнахъ. Лучше всего углы пополока расписывать; но къ сему преуебтся знаніе Перспективы. Самыя дѣйствія людей надлежитъ изображать по Мифологіи, по тому что не естественнѣе видѣть людей на воздухѣ въ чемъ ни есть упражняющихся. Приличнѣ всего столпы и главныя лѣсницы украшать полями (Caïssons) съ розами; на стѣнахъ большихъ покоевъ изображать Арабески по руководству Рафаила, а надъ дверьми поставлять картины, барельефы представляющія, и сдѣланныя одною краскою.

§ 196.

Перила дѣлаются у лѣсницъ, балконовъ, окошекъ, предъ Альковами въ великолѣпныхъ спальняхъ, для отдѣленія ихъ отъ покоевъ и на стѣнахъ дома, дабы ими закрыть низкую кровлю. Они состоятъ или изъ маленькихъ столпиковъ или изъ переплеченныхъ деревянныхъ брусевъ или желѣзныхъ решетокъ. Столпики украшаются болѣе или менѣе, смотря по обстоя-

ятель-

дательствамъ. Кровельныя перила состоятъ изъ маленькихъ столпиковъ въ нѣкоторомъ разстояніи другъ отъ друга разспавленныхъ. Разныя перила пригодны наипаче для лѣсницъ, для балконовъ же пошъ или другій родъ можетъ быть гораздо приличнѣе.

§ 197.

Украшенія стропильныхъ концамъ суть видныя въ верьху подпоры выдавагося бруса, какъ то слезника или гзымза на дверяхъ и окнахъ или подоконья. Употребляющъ ихъ такъ же въ великолѣпныхъ покояхъ при гзымзѣ потолоковъ и украшаютъ вообще смотря по обстоятельству.

§ 198.

Изъ рѣзной работы дѣлаютъ различныя украшенія, какъ то цѣвшы, роги изобилія, карпуши для вензелей, надписей, медалей и иснукановъ. Первыя для вѣшныхъ стѣнъ не годятся. Иснукановъ не должно никогда ставить на малыхъ къ низу ускихъ и подлѣ стѣны стоящихъ подножіяхъ (*culs de Lampes*), по тому что не согласуется съ видимою твердостью; но или свободно на подножіяхъ, хотя бы то было на стулѣ баллюстраговъ около коровки, на землѣ, или такъ же въ пишахъ, кои суть пущоты въ стѣнѣ въ два раза съ

съ половиною выше, нежели ширѣ. Испуканы для украшенія поспавляемые должны соотвѣтствовать виду самого строенія, иначе составятъ они украшенія отъ сданія отдѣленные. Многія въ новѣйшіе времена сооруженныя сданія подвержены сему пороку, что внѣшнія украшенія дѣлаютъ безъ разсужденія, и испуканы въ такомъ множествѣ спавятъ, что сданія въ сравненіи съ древними Греческими и Римскими за ничто почестся могутъ.



Ч А С Т Ь IV.

О чертежахъ Архитектурныхъ и о строеніи сданія.

Отдѣленіе I.

О профилѣ, планѣ и фасадѣ.

§ 199.

Чертежъ Архитектурный есть изображеніе сданія. При дѣланіи ихъ надлежитъ наблюдать слѣдующія правила:

1) Наклеивъ сперва бумагу на сдѣланную для сего нарочно чертежную доску, всѣ

всѣ линіи сперва проводи тонко карандашемъ, а по томъ тушью.

2) Всѣ части черпипъ по маштабу со всевозможнымъ раченіемъ.

3) Свѣтъ и тѣнь дѣлають въ надлежащемъ мѣстѣ.

4) Для каждой части имѣть приличную и хорошо приуготовленную краску.

5) На концѣ спараться о чистотѣ плана, и проведенныя карандашемъ линіи вытирать черскою булкою, бѣлымъ хлѣбомъ или резиною.

§ 200.

Главнѣйшіе Архитектурные чертежи суть: *Профиль, планъ и фасадъ*. *Профиль* есть чертежъ изображающій внутренность сданія. При дѣланіи профиля пересѣкають мысленно сданіе отвѣсною плоскостію; по томъ отнимають прочь отпрѣзанную часть; чрезъ сіе самое можно видѣть точную широту дверей, оконъ и фюстовъ или шафтовъ; такъ если попребуется начертить профиль дому имѣющему спереди 7, а на сторонѣ 3 окна, то возми на сей концѣ на маштабѣ 6 футовъ для дверей, 4 для оконъ, 6 для шафтовъ и $6\frac{1}{2}$ для угольныхъ шафтовъ, и перенеси ихъ отъ середины по порядку на каждую сторону, сирѣчь, на право и на лѣво взятой по произволению точки, а имянно:

для

для половины дверей	-	-	3 $\frac{1}{2}$
для шафта	-	-	5
для окна	-	-	4
для шафта	-	-	6
для окна	-	-	4
для шафта	-	-	6
для окна	-	-	4
для угольного шафта	-	-	6 $\frac{1}{2}$

по сему половина длины сданія есть 38 $\frac{1}{2}$,
слѣдственно вся длина равна 77 футамъ;
такимъ же образомъ перенеси и широты,
а именно:

для двухъ угольныхъ шафтовъ	-	-	13
для двухъ шафтовъ	-	-	10
для трехъ оконъ	-	-	12 $\frac{1}{2}$

по сему вся ширина равна будетъ 37 фу-
тамъ.

§ 201.

По симъ мѣрамъ начертывъ четвероу-
гольникъ *АВСД*, коего длина *АБ* равна
77, а ширина *АД* и *СБ* 37 футамъ, пере-
сѣки его по срединѣ отвѣсною линіею
ЕФ, изъ *Ф* перенеси мѣры не порознь, но
вмѣстѣ къ *А* и *Б*, дабы измѣреніе было
почибе, и чертежь ошъ многого прокалы-
ванія не попортился. На сей конецъ по-
ставь на масштабъ одну ножку циркуля
въ *а*, а другую въ *б* черт. 47. Ошмѣрен-
ную длину въ 3 фута перенеси изъ *Ф*
въ *С* для означенія половины дверей;
по томъ

по томъ возми для шафта 5 футовъ, а послѣ 8 и перенеси изъ ϕ въ e и такъ далѣе. Окна означаются въ верхъ выдавшимися, а двери внутрь вдавшимися полукружіями.

§ 202.

Для означенія простѣнковъ раздѣляютъ шафты $л, о, м, н$ или по срединѣ описанными линіями $лг, ор, мт, нк$ или такъ, чтобъ они въ покоѣ одинакую широту имѣли.

§ 203.

По данной длинѣ сданія найдется число, положеніе и ширина дверей, оконъ и шафтовъ слѣдующимъ образомъ: возми по произволѣю широты сихъ частей, по томъ отъ данной длины отними два угольные шафта и одно окно; остатокъ раздѣли на сложенную широту окна и шафта; тогда частное покажетъ число окошекъ и переднихъ шафтовъ, но дабы окошекъ было не равное число, и двери находились по срединѣ, то частному числу должно быть четному, а по сему дѣлителю надлежитъ уменьшать или увеличивать, пока частное число не сдѣлается четнымъ. Если же при томъ будетъ небольшая дробь, то раздѣляется она равно по угольнымъ шафтамъ, на пр. Пусть будетъ данная длина 97 футовъ

2 угольныхъ шафта	-	-	13
1 окно	-	-	4
1 шафтъ	-	-	6

слѣдственно 13 и 4 дають 17; 17 изъ 97 даетъ 80; шафтъ и окошко составляютъ 10, и такъ 80 раздѣливъ на 10 получимъ 8; слѣдственно частное число есть четное, и такъ выйдетъ 8 оконъ, 8 шафтовъ, 2 угольныхъ шафта и одно окно по срединѣ.

§ 204.

Планъ есть изображеніе горизонтально разрѣзаннаго сданія. Въ семъ случаѣ представляютъ себѣ, будто сданіе разрѣзано по срединѣ горизонтальною плоскостію, и будто опията прочь отрѣзанная часть, тогда планъ по уменьшенному масштабу изобразить видъ всѣхъ перерѣзанныхъ стѣнъ, простѣнковъ, оконъ, дверей, столповъ и проч. Но при семъ примѣчать надобно, что всѣ линіи и точки на одной отвѣсной плоскости находящіяся взаимно себя покрываютъ. Отвѣсная плоскость кажется прямою линіею, наискось лежащія линіи сокращаются по видимому; гипотенуза прямоугольнаго треугольника изобразится горизонтальнымъ капетомъ.

§ 205.

Для сдѣланія плана дому на пр. о двухъ ярусахъ, надлежитъ въ профилѣ назначить

стопу стѣнъ; на сей конецъ въ четве- Табл. VI.
роугольникъ профиля *А Б С Д* начерти Черт.
другой подобный *а б с д* на футъ отъ 48.
прежняго распояніемъ для назначенія тол-
стоты подоконьевъ. По томъ начерти
подобной же четвероугольникъ на $2\frac{1}{2}$ фу-
та отъ перваго распояніемъ, для изобра-
женія толстоты главной стѣны. Для
отверстїи же оконъ пропяти изъ *к* въ *ж*
и изъ *м* въ *з* отвѣсныя линїи.

§ 206.

Скашиваніе стѣны у окошка, если
нужно, дѣлается на большихъ планахъ
такъ: перенесши отъ отверстїя *А* къ *С* Черт.
и изъ *Б* къ *Д*, 4 или 5 дюймовъ, пропя- 49.
ни отвѣсныя линїи *С Е* и *Д Ф*, и отъ
Е къ *О* а отъ *Ф* къ *Н* возми опять 4 дюйма
или 5 къ *Ф* и *Н*. На конецъ соеди-
нивъ линїи *О С* и *Н Д* выдесть потреба-
ное скашиваніе.

§ 207.

Назначивъ толстоту простѣнковъ пе- Черт.
ренеси половину ихъ толстоты на обѣ 48.
стороны линїи профиля. Двери въ поко-
яхъ, кой окнамъ равны, споятъ на проптивъ
ихъ, изображающія въ простѣнкахъ па-
раллельными линїями *п р у* и *л е и*. Сторо-
ны дверей скашиваются иногда на по-
добіе оконъ.

Лѣсницы и ступени изображаются на планѣ параллельными линіями, широты ступеней означающими. Въ *З* есть планъ комелька, въ *К* трубы, въ *Л* нужника, въ *Г* печи, въ *Е* кругаго, въ *Ж* стрѣлочного, а въ *И* корытчатого свода. Большему научиться можно изъ упражненія и разсмаприванія другихъ плановъ.

§ 209.

При дѣланіи плановъ деревяннымъ строеніямъ должно поступать такимъ же образомъ. Сдѣлавъ съ начала профиль назначають на немъ толщину стѣнъ, которая на планахъ въ футѣ толщиною изображается, по тому что по малому размѣру дюймы не примѣнны, да при томъ ихъ и снимать не возможно; однакожъ они не всегда такъ толсты бывають, но берутся въ толщину дерева, кое почти обыкновенно меньше фута. Въ стѣнахъ означаются брусъя небольшими четвероугольниками *а, а, а*, толщиною въ дерево; сѣи брусъя кладутся на обѣихъ сторонахъ оконъ и дверей, такъ же въ началѣ и въ концѣ стѣны. Если пространство болѣе 4 футовъ, то ставятъ еще въ срединѣ брусъ, если же пространство еще болѣе, то дѣлають больше подставокъ.

§ 210.

Фасадъ есть изображеніе сданія по внѣшнему его виду. Въ семъ случаѣ представляють себѣ, что большая доска стоитъ параллельно со внѣшнею стороною сданія и что отъ внѣшней каждой примѣчательной точки сданія проведены къ ней горизонтальныя линіи, тогда выйдетъ на доскѣ уменьшенный фасадъ. Всѣ точки, лежащія позади одной изъ сихъ линій, взаимно себя покрываютъ. Всѣ линіи и плоскости къ доскѣ наикось лежащія сокращаются; только части, коихъ плоскости съ доскою параллельны, изображаются въ истинной величинѣ.

§ 211.

Фасады дѣлаются двоякіе: внѣшніе и внутренніе. *Внѣшній фасадъ* есть изображеніе сданія по внѣшнему его виду частей въ соразмѣрной, но уменьшенной ихъ величинѣ. *Внутренній же фасадъ* изображаетъ на противъ внутреннія части, какъ будто бы внѣшняя стѣна была опята или въ моделѣ отрѣзана. Тотъ и другій Фасадъ состоитъ изъ горизонтальныхъ и отвѣсныхъ линій. Первые даютъ широту, а послѣднія длину.

§ 212.

Для сдѣланія внѣшняго Фасада, притянувъ не подалеку отъ плана горизон-

пальную линію *Б С*, проводи изъ каждой точки плана 1, 2, 3, 4, и проч. отвѣсныя линіи 1 *Ф*; 2 *а*, 3 *б* и проч. Изъ *Б* перенеси высоту каждой части въ *ф*, 2; *н* и проч. на пр. отъ 2 до *н* цоколь, отъ земли до погребнаго окошка *ф* - - 1 фут.

погребное окошко - - 2

до подоконья *н* - - 1

подоконье *1* - - 3

окно *К* - - 8

до спѣннаго пояса *Л* - 2

спѣнный поясъ *М* - 1

подоконье *И* - - 3

окно *о* - - 6

до гзымза *Р* - - 1½

Такимъ образомъ получатся отверстія оконъ; но если шестую часть широты перенесутъ около окошекъ профиля, то получишься рама окна.

§ 213.

Черт. 52. Черт. 52 представляетъ фасадъ деревяннаго строенія. При дѣланіи его поступаютъ такимъ образомъ: возми отъ *А* до *Б* 1½ или 2 фута для основанія, отъ *Б* до *а* полстоу закладнаго бруса, на коемъ бабки утверждаются; а по томъ подоконье и проч. высота бабокъ *С* бываетъ соразмѣрна высотѣ ярусовъ; прочее же удобно уразумѣть можно изъ предвижушаго и изъ самаго чертежа.

§ 214.

Для начерченія фасада кровли на пр. Черт. 51
 нововыдуманной въ Гибмецкой землѣ, пере-
 веси съ плана половину широты кровли
 изъ *О* въ *К* и изъ *К* въ *Е*, тогда попереч-
 ная линія *Г Е* покажетъ угольные кони;
 по томъ отъ *Г* до *Н* отщипай 4 фута,
 и изъ *О* до *Г* перенеси высоту гзымза,
 тогда линія *Г Н* покажетъ нахлеску.
 Труба должна по крайности отстоятъ
 отъ угла коня *Е* на 1 футъ; поверхъ же
 коня быть на 4 фута, а подъ конемъ вы-
 ходитъ изъ подъ кровли на половину своей
 широты. Гзымзъ ея состоитъ изъ малыхъ
 чертежахъ изъ немногихъ линій. О по-
 ложеніи же и величинѣ слуховыхъ оконъ
 говорили мы уже выше сего.

§ 215.

Для изображенія Мансардовой кровли Черт. 53
 начерти надъ широтою *А Б* полукружіе и
 раздѣли его на 4 части, тогда хорды *А С*,
С Д, *Д Е* и *Е Б* будутъ стороны кровли;
 или когда чрезъ средину полупересѣника
А С проведется съ *А Б* параллельная линія Черт. 54
Ф Г, то линіи *А Г*, *Г С*, *С Ф* и *Ф Б* изо-
 бразятъ видъ кровли.

§ 216.

Кровли колпакомъ и куполы чертятся
 по данной высотѣ и широтѣ такъ; на ши-
 ротѣ

Габ. *УИ.*
Черт. 55. ромб $АБ$ сдѣлавъ равносторонный преуголь-
никъ $АСБ$ раздѣли бока $АС$ и $БС$ на три
равныя части, и чрезъ пересѣчки пропяти
параллельныя линѣи $КФ$, $ДЕ$, $ОІ$; по-
томъ проводи изъ середины $Н$ линѣи $СЕ$
отвѣсную къ $СЕ$ линѣю $НИ$ пересѣкаю-
щую линѣю $СИ$ въ $І$, то $ЕІ$ будетъ по-
луперешникъ дуги $СЕ$. Равнымъ обра-
зомъ найдутся и прочія средоточія дугъ.

§ 217.

Черт. 56 и 57. Для начерченія щипцовыхъ кровель раз-
дѣляется основаніе $АВ$ на 6 или 9 частей,
чрезъ середину $АВ$ проводится отвѣсная
линѣя и изъ $Е$ къ $С$ берется $\frac{1}{6}$ или $\frac{2}{9}$ ча-
сти для высоты.

§ 218.

Черт. 58. Фасадъ внутренняго зданія чертится
посредствомъ плана (черт. 59) и внѣшняго
фасада. (черт. 60) Первый даетъ широ-
ты, а послѣдній высоты. Фасадъ дома,
Черт. 59. которой здѣлать желаешь, замѣнь на пла-
нѣ (черт. 59) линѣю $АВ$. Слѣдственно
надлежитъ начертить содержащіяся въ чет-
вероугольникъ $АБСД$ части. Отвѣсныя
линѣи изъ $а$ и $і$ проведенныя дають тол-
стоту главныхъ стѣнъ. Изъ $с$ $с'$ $е$ $д$ про-
пятинутыя изображаютъ толстоту про-
стѣнковъ, а изъ $з$ $і$ $л$ широту двѣрей.
Черт. 60. Высота яруса и его частей берется съ фа-
сада (черт. 60) по горизонтальнымъ линѣ-
ямъ

ямъ изъ о, н, е, і, л, л, к; прочія же части опредѣляются по ихъ собственнымъ величинамъ и по выше упомянутымъ правиламъ.

Отдѣленіе II.

О черченіи сполповъ.

§ 219.

На малыхъ чертежахъ изображаются кривые члены произвольнымъ руки вожденіемъ, въ большихъ же оны выдѣляются съ обращеніемъ, какъ то въ 45 чертежѣ видѣть можно. Сполпы обыкновенно употребляются и нѣсколько надуваются. Утоненіе составляетъ одну четверть полупоперешника; слѣдственно на столько же верхній поперешникъ бываетъ меньше нижняго. Нижняя претъ сполпа пребываетъ непремѣнною. Дабы изобразить утоненіе и вмѣстѣ надутость верхнихъ двухъ претей сполпа, раздѣляютъ шафтъ на три части, коихъ верхнія двѣ раздѣляются на шесть частей. Чрезъ точки дѣленія проводятъ параллельныя съ основаніемъ сполпа линіи. При концѣ первой прети всей длины сполповъ чертятъ ихъ полупоперешникомъ кругъ; по томъ отъ точки верхняго четвертою частию уменьшеннаго полупоперешника опускаютъ отвѣсную линію.

Черт
61.

смотри черт. 61. Послѣ сего раздѣляютъ дугу на 6 частей и проводятъ къ попережнему описанного полукружія изъ точекъ дѣленія перпендикулярныя линіи, изъ коихъ каждая оканчивается на попережныхъ линіяхъ такъ, какъ онѣ одни за другою слѣдуютъ. Окончавъ сіе проводятъ чрезъ точки 1, 2, 3, 4, 5 одну линію, тогда столпы получаютъ приличное утоненіе и надутость.

§ 220.

Чертить высоты и обломы частей и членовъ можно научиться изъ слѣдующаго примѣра. Чтобы начертить педесталъ Тосканскаго ордена, проводи линію *АБ* и возьми ее вмѣсто оси. Но какъ изъ приложенной при семъ таблицы видно, что вся высота педестала составляетъ 4 модуля и 8 частей, то возьми ихъ по размѣру чертежа 47, и перенеси изъ *А* къ *Б*, тогда выйдетъ высота педестала; по томъ возьми высоты частей и членовъ и перенеси такъ же ихъ изъ *А* къ *Б*. Сдѣлавъ сіе, чрезъ всѣ означенныя точки проводи горизонтальныя и параллельныя между собою линіи. Послѣ сего смѣрай такимъ же образомъ по таблицѣ на модуль обломы, и одну ножку циркула поставь тамъ, гдѣ линія къ части или члену принадлежащая пересѣкаетъ ось, и гдѣ другая ножка по сей

сей линѣи растворенная перерѣжетъ ось, тамъ и будущѣ точки обломовъ. Замѣтивъ ихъ выводятъ наконецъ члены безъ всякихъ правилъ; на большихъ же чертежахъ изображаятъ ихъ такъ, какъ выше сего показано было.

§ 221.

Орденъ Дорическій въ 25^с, 4'.

нижнія части	члены	высоты	экфоры	
Карнизъ 1 ^о , 6'	разпушка оборотный голшель -	- 1	2 ^о 10'	*къ поясу принадлежатъ зубчики или модильоны.
	полочка	1 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	Высота зуб-
	каблука	- 3	2 6	чиковъ = 3, ши-
	гусюкъ	- 1 $\frac{1}{2}$	2 5	рота = 2, до-
	полочка	$\frac{1}{2}$ 4	2 5	рожки = 1, вы-
	каблука	1 -		сота модиль-
	пояса *	3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	1 4	она = 3, ши-
	каблука	1 -		рота = 2.
	полочка или слезникъ -	- 3	1 2	** Сюда принадлежатъ
	пластинъ	$\frac{1}{2}$ -	1 1	проерѣзники, коихъ вы-
	четвертинный валъ	- 2	1 1 $\frac{1}{2}$	сота = 1 ^о , 6',
	полочка	$\frac{1}{2}$ 2	- 11	широта = 10',
	полка	2 -		широта до-
	Фризъ **	1 6	- 10	рожки = 2, а боковъ = 2

нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Архитектура 10	разпушка пояс -	- 2 - 10	- 11 - 10	На пояс на- ходится по- лочка $= \frac{1}{2}$, вы- сота 6 серио- жек $= 1\frac{1}{2}$, а ширина $= 1\frac{1}{2}$.
С т о л п в з 16.				
Капитель 10	разпуш- ка - каблуки полоч- ка - чеш- вертн. вал - полоч- ка * полочка шейка полочка	- $\frac{1}{2}$ - 1 - $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ - 4 - $\frac{1}{2}$	I $3\frac{1}{2}$ I 3 I $2\frac{1}{2}$ I 2 - $2\frac{1}{2}$ - II - 10 - $10\frac{1}{2}$	* На мѣсто первыхъ двухъ поло- чекъ можно поставить валъ.
нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Шафт 14	выкрушка пояс - умень- шенный шафт цѣлый	- 1' - $\frac{1}{2}$ - 1 8	- 10 - 11 - 10	Боровъ не на- ходится, а выгибъ соста- вляетъ $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{4}$ выгиба.
Осно- вание	шафт полочка вал - торъ доска -	1 6 - 1 - 1 - 4 - 6	I - I 2 I $3\frac{1}{2}$ I 5 I 5	

П е д е с т а л з о 5°, 4'.

нижняя части	члены	высоты	экфоры	
Кар- низъ	распушка	- $\frac{1}{2}$	I II	
	четверп- ный ра- мъкъ	- $\frac{1}{2}$	I 10 $\frac{1}{2}$	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	I 9 $\frac{1}{2}$	
	вѣнецъ	- 2 $\frac{1}{2}$	I 9	
	каблукъ	- 1 $\frac{1}{2}$	I 6 $\frac{1}{2}$	
Спер- жень, °	спержень	4°	I 5	
Осно- ваніе педес- тала.	полочка	- $\frac{1}{2}$	I 6	
	валъ -	- I	I 7	
	обращен- ный каб- лукъ -	- 2	I 7 $\frac{1}{2}$	
	полка -	- 2 $\frac{1}{2}$	I 8 $\frac{1}{2}$	
	поднож- ная пли- та - .	- 2 $\frac{1}{2}$ - 4	I 9 I 9 $\frac{1}{2}$	

222.

Ионическій орденъ о 28°, 9'.

А н т а м б л е м а н з в з 4°, 9'.

Кар- низъ 1°, 13 $\frac{1}{2}$	полочка	- 1 $\frac{1}{2}$	2° 10
	гусіокъ	- 5	{ 2 9 $\frac{1}{2}$ 2 15
	полочка	- 1	2 5

нижнія частини	члены	высошы	екфоры	
Кар- низъ 1 ⁰ , 13 ¹ / ₂	каблукъ	- 2	{ 2 4 ¹ / ₂ 2 3	* Высота зуб- чиковъ = 6, широта = 4, широта до- рожекъ = 2.
	слез- никъ	- 6	2 2 ¹ / ₂	
	четверт- ный валъ	- 4	1 10 ¹ / ₂	
	валикъ	- 1	1 7	
	полочка	- 1 ¹ / ₂	1 6 ¹ / ₂	
	слезникъ*	- 6	1 6	
	полочка	- 1	1 2	
	каблукъ	- 4	1 1	
Фризъ 1 ⁰ , 9'	Фризъ -	1 9	- 15	
Архи- трафъ 1 ⁰ , 4 ¹ / ₂	полочка	- 1 ¹ / ₂	1 2	
	каблукъ	- 3	{ 1 1 - 17	
	поясъ -	- 7 ¹ / ₂	- 16 ¹ / ₂	
	поясъ -	- 6	- 15 ³ / ₄	
	поясъ -	- 4 ¹ / ₂	- 15	

С т о л б ы в ы 18⁰

Капи- тель 12'	полочка	- 1	1 ⁰ 2	* Высота по- перешника завитки = 16', выступъ = 17 ¹ / ₂ , попереш- никъ глазка = 2.
	каблукъ	- 2	{ 1 1 ¹ / ₂ - 18	
	полочка	1 ¹ / ₂ 2	- 1 ¹ / ₂	
	полка -	- 3		
	четверт- ный ва- ликъ -	- 5	1 4	

нижняя часть	члены	высоты	экспорты	
Шифтъ 16°, 6'	валъ -	- 2	I -	
	поясъ -	- 1	- 17	
	уменьшен. шафтѣ -	10 13	- 15	
	цѣбый шафтѣ -	5 7	I -	
	гусѣокъ -	- 1	I 2	
Осно- ваніе стол- па 1°	1 валъ -	5 3 $\frac{1}{2}$	I 4 $\frac{3}{4}$	Стержень се- го столпа со- стоитѣ изъ 24 выемокъ или доро- жекъ -
	1 кольцо	- $\frac{1}{2}$	I 2 $\frac{1}{2}$	
	выкрушка	- 3	I 1	
	2 кольцо	- $\frac{1}{2}$	I 4 $\frac{3}{4}$	
	2 шоръ плита	- 4 $\frac{1}{2}$ - 6	I 7 I 7	
Кар- низъ 9' стер- жень	полочка	- $\frac{3}{2}$	I 17	
	каблукъ	- 1 $\frac{1}{2}$	{ I 16 $\frac{1}{2}$ I 15 $\frac{1}{2}$	
	слезникъ	- 3	I 15	
	четверт- ный ва- ликъ -	- 3	I 12	
	валъ -	- 1	I 9 $\frac{1}{2}$	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	I 9	
Стулъ 5'	стулѣ -	4 16	I 7	
	полочка	- 1	I 8	
Осно- ваніе пече- стала 9'	валъ -	- 1	I 9	
	обороти- мый кар- низъ или		{ I 10 I 13	
	гусѣокъ -	- 3		

нижняя часть	члены	экфоры	высоты	
полочка	1	$\frac{1}{2}$	1 15	
поднож- ная пли- та - -	- 4	1 16		

§ 223.

Завипка Ионической капители (черт. 63) чертится слѣдующимъ образомъ: раз-
 Черт. 64. дѣливъ (черт. 64) высоту $A B$ на 8
 равныхъ частей возьми пятую часть за
 поперешникъ глазка. Раздѣливъ полупопе-
 решники $P \phi$ и ϕO на двѣ равныя части
 въ 1, 4, опиши на линѣ въ 1, 4 квадраты
 1, 2, 3, 4, коего одну сторону 1, 2 про-
 должи до C , другую 2, 3, до A , а третью
 3, 4, до E , послѣ сего пропняи изъ ϕ
 линѣи $\phi 2$ и $\phi 3$ раздѣли каждую изъ
 нихъ на три равныя части въ 6, 10, 11,
 7. По томъ проводи чрезъ 6 и 10 съ 1, C ,
 чрезъ 11 и 7 съ 3, E , чрезъ 10 и 6 съ P ,
 B параллельныя линѣи. На конецъ на-
 черти изъ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 четверти круговъ AC , CA , DE , EG , GH ,
 HI , IK , KL , LM , MP , PO и OP , тогда
 выйдетъ желанное.

§ 224.

Коринеской орденъ въ 32°

нижнія части	члены	высоты	екфоры	
Кар- низъ 2°.	разпушка	0 1'	2 ^c 17	* высота зуб- чиковъ = 6, ширина = 8, глубина доро- жекъ = 16.
	гусѣокъ	- 5	} 2 17 2 12	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	2 12	
	каблукъ	- 1 $\frac{1}{2}$	} 2 1 $\frac{1}{2}$ 2 10 $\frac{1}{4}$	** высота зубчиковъ = 6, ширина = 4, глубина до- рожекъ = 2.
	слезникъ	- 5	2 10	
	каблукъ	- 1 $\frac{1}{2}$	} 2 10 2 8'	
	полка *	- 6	1 10 $\frac{1}{2}$	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	
	четверт. валикъ -	- $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	
	валъ -	- 1	1 7	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	1 6 $\frac{1}{2}$	
	полка **	- 6	1 6	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	} 1 2 1 1 $\frac{1}{2}$	
	каблукъ	- 3	- 15	
Фризъ 1°, 9'	валъ -	- 1	- 17	
	полочка	- $\frac{1}{2}$	- 15 $\frac{1}{2}$	
	фризъ -	1 7 $\frac{1}{2}$	- 15	
Архи- правъ 1°, 9'	разпушка	- 1	1 2	
	каблукъ	- 4	} 1 1 $\frac{1}{2}$ - 16 $\frac{1}{2}$	
	валъ -	- 1	- 17	
	поясъ -	- 7	- 16 $\frac{1}{2}$	
	каблукъ	- 2	} - 16 $\frac{1}{2}$ - 15 $\frac{1}{2}$	
	2 поясъ	- 6	- 15 $\frac{1}{2}$	
	валъ -	- 1	- 15 $\frac{1}{2}$	
	3 поясъ	- 5	- 15 $\frac{1}{2}$	

С т о л л з е ъ 20.

нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Капитель 1° 6'	чет.			высоты ли-
	валикб			сповб въ ниж-
	полоч-	- 2	- "	немб ряду до
	ка -	- 1	- "	згибу = 9, въ
	доска	- 3	- 2	средиб = 9,
	разпу-	- 2	- 3	а сгибб = 4.
	шка	1 16	- 15	
	кошелб			
шафтб 16° 12.	валб -	- 2	1 -	
	поясб -	- 1	- 16	
	ушонен.			
	шафтб	10 17	- 15	
	цблый			
основаніе сполпа 1°.	шафтб	5 9	1 -	
	поясокб	- 1	1 2	
	1 валб -	- 3 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	
	1 астра-			
	галб -	- $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	
	выкрушка	- 3	1 1	
	2 астра-			
	галб -	- $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	
	2 валб -	- 4 $\frac{1}{2}$	1 7	
	доска -	- 6	1 7	

П о д н о ж і е с т о л а 7°.

карнизб 14'	полочка	- $\frac{2}{3}$	1 15
	каблукб	- 1 $\frac{1}{2}$	1 14 $\frac{1}{2}$
	слезникб	- 3	1 13 $\frac{1}{2}$
	четверт-		1 13
	ный ва-		
	ликб	- 1	1 10

нижнія части	члены	высоты	экфоры	
Кар- низъ 14'	валъ -	- 1	1 9	
	полочка	- 1	1 8	
	шейка -	- 5	1 7	
	валъ -	- 1	1 9	
Спер- женъ 5° 10'	полочка	- 1	1 8	
	средникъ	5 8	1 7	
	полочка	- 1	1 8	
	валъ -	- 1	1 9	
	обращен- ный гу- сіокъ	- 3	1 10	
Осно- ваніе пече- стала.	полочка	- 1	1 13	
	валъ -	- 3	1 15	
	поднож- ная пли- та - -	- 4	1 15	

§ 225.

Римскій орденъ о 32°.

А н т а б л е м а н з 5°.

нижнія части	члены	высоты	экфоры	
Кар- низъ 2'	полочка	- 1½	2° 15'	* Высота зуб- чиковъ = 8'; ширина = 6'; дорожки = 3'
	гусіокъ	- 5	} 2 15	
			} 2 10	
	полочка	- 1	2 10	
	каблукъ	- 2	} 2 9½	
			} 2 7½	
	валъ -	- 1	2 8	
	слезникъ	- 5	2 7	
	четверш- ный валъ	- 1½	1 16½	

нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Кар- низъ 2'	полочка	- 1	1 15	
	каблукъ	- 4	} 1 14 $\frac{3}{4}$	
	поясъ *	- 8	1 11 $\frac{5}{8}$	
	полочка	- 1	1 5	
	четверт- ный валъ	- 5	1 4	
Фризъ 1° 9,	валъ -	- 1	- 17	
	полочка	- 1	- 16	
	Фризъ съ выкруж- кою или скатами	1 7 $\frac{1}{2}$	- 15	
Архи- тектъ 1° 9'	полочка'	- 1	1 4	
	оборот- ный голь- пель -	- 2	} 1 2	
			1 4 $\frac{1}{2}$	
	четверт- ный ва- ликъ -	- 3	1 2	
	валъ -	- 1	- 17 $\frac{1}{2}$	
	1 поясъ	- 10	- 17	
	каблукъ	- 12	} - 17	
			- 15	
	2 поясъ	- 8	- 15	
Капи- тель 2° 9'	четвер- тный			Высота листьевъ въ нижнемъ ряду = 9', въ верх- немъ = 9', а сгиба = 3'.
	валикъ	- 1 $\frac{1}{2}$	- -	
	полоч- ка -	- $\frac{1}{2}$	- -	
	доска	- 4	- -	
	поясъ	- 2	- -	

нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Капи- тель 2° 9'	четвер- т н ы й			
	валикб	- 4	I 3	
	валб	- 1½	I -	
	поя- сокб	- ½	- 16½	
	котелб	I 10	- 15	
Шифтб 6° 12'	валб -	- 2	1° -	24 выемки вы- гиба равняющ- ся половинб выгиба.
	поясб -	- 1	- 16½	
	уменьшен- н ы й			
	шифтб	10 17	- 15	
	цблый			
	шифтб	5 8½	I -	
	поясокб	- 1½	I 2	
	I валб	- 3½	I 3½	
	I аспра- галб -	- ½	I 1½	
	скоция	- 3	I 1	
	2 аспра- галб -	- ½	I 4¾	
	2 валб -	- 4½	I 7	
	доска -	- 6	I 7	

П е д е с т а л ъ С т о л п а 7°

нижняя часть	члены	высоты	экфоры	
Кар- низб 14'	полочка	- ½	I 15	
	каблука	- 1½	I 14½	
			I 13½	
	слезникб	- 3	I 13	
	гусокб	- 1½	I 9½	
	полочка	- 2/3	I 8	

нижняя части	члены	высоты	экфоры	
Кар- низъ 14'	оборот- ный голь- пель -	- 1	1	8
	шейка -	- 5	1	7
	валъ -	- 1	1	9
Спер- жень 5° 10'	полочка	- 1	1	8
	спулъ	5 8	1	7
	полочка	- 1	1	8
	валъ -	- 1	1	9
	обращен- ный каб-		1	8 $\frac{1}{2}$
	лукъ -	- 3	1	11 $\frac{1}{2}$
	полочка	- 1	1	12 $\frac{1}{4}$
	валъ -	- 3	1	14
	поднож- ная пли-			
	та. -	- 3	1	15

§ 226.

ТАБЛИЦА

Тосканскому ордену 0-22° и 2' и по-
для перенесения высотъ на самую ось, а
особливо на горизонтальную линію, ко-
торая ось прорѣзываетъ.

*Полный карниз Тосканской или Антаблеманъ
0 3°, 6'*

нижняя части	члены	высоты	обломы экфоры	
Кар- низъ 1° 4'	полува- ликъ -	4	2	1 $\frac{1}{2}$
	четверт- валикъ	1	1	1

нижняя части	члены	высоты	екфоры	
	полоцка	- $\frac{1}{2}$	I II	
	гольшель	- 6	I $10\frac{1}{2}$	
	полоцка	- $\frac{1}{2}$	I 2	
	буртиkb	- 4	I $1\frac{1}{2}$	
Фризъ I ^o . 2	фризъ св выкруш- кою -	I 2	- 9	
Архи- правъ I.	разпушка поясъ св выкруш- кою -	- 2 - 10	- I $1\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$	

С т о л п з о 14^o

нижняя части	члены	высоты	екфоры	
Капи- тель I ^o	разпушка платъ св выкруш- кою -	- I - 3	I $2\frac{1}{2}$ I $1\frac{1}{2}$	* выкрушка и ската у шаф- та во всбхъ орденахъ бы- ваетъ въ $\frac{1}{2}$ меньше, а вы- ступъ равенъ $\frac{1}{2}$ или I.
шаф. I ^o	полува- ликъ чеп- вертный полоцка шейка - слезникъ умень- шенный шафтъ цблый шафтъ	- 3 - I - 4 - 7 $10\frac{1}{2}$ 4 -	I I - $10\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$ - 10 - $9\frac{1}{2}$ I -	
Осно- ваніе спод. I ^o	симоза, я- зымсъ - вадь - доска -	- - - -	I $1\frac{1}{2}$ I $4\frac{1}{2}$ I $4\frac{1}{2}$	

П е д е с т а л з 4°, 8'

нижнія части	члены	высоты	экфры	
Кар- низъ 6'	полочка	- 2	I 8 $\frac{1}{2}$	
	буршикъ	- 4	I 8	
			I 5	
Стуль 3°, 8'	стуль со скапомъ	3° 8'	I 4 $\frac{1}{2}$	
Осно- ван. пе- деста- ная пли- ла 6°. та - -	полочка	- I	I 6 $\frac{1}{2}$	
	поднож- ная пли- ла 6°. та - -	- 5	I 8 $\frac{1}{2}$	

Отдѣленіе III.

О сооруженіи по сдѣланному
плану зданія.

§ 227.

Начертивъ сданіе приступаютъ къ дѣйствительному онаго сооруженію. Хотя при семъ и надлежитъ смотрѣть на данныя содержанія и мѣры, однакожъ положеніе мѣста и тому подобное понуждаетъ часто отступать отъ предписанія. Размѣры, по коимъ сданіе строится, суть модуль, сажень, футъ и проч. Что касается до модуля, то Гольдманъ совѣтуетъ дѣлать его не меньше одного и не болѣе чешырехъ футовъ. Чтобъ найти его ве-

личину

личину по данной высотѣ, на пр. для римскаго ордена въ 34 фута, то какъ въ семъ ордентѣ модули бывають не болѣе $\frac{1}{32}$ части, то здѣлай слѣдующую посылку: 32 модуля: 34 футамъ = 1 модуль: къ четвертому пропорціональному, которое равно будетъ 1 футу и 9 линіямъ.

§ 228.

До начатія строенія надлежитъ во первыхъ сдѣлать модель зданію изъ дерева или гипса, воску, бумаги, глины, и тому подобнаго по уменьшенному размѣру, дабы всѣ части видны были; во вторыхъ приготовить нужные матеріалы, сдѣлать смѣшу матеріаламъ и пласть работниковъ, по тому что они по размѣрности мѣста и времени переменяются. Но сколько работниковъ и матеріаловъ надобно, зависить отъ величины зданія.

§ 229.

Изчисленіе нужныхъ матеріаловъ дѣлается по правиламъ шпиреометріи. Съ начала изчисляють толщину стѣнъ, кои могутъ быть простыя, скошенныя, опло-тѣныя, четвероугольныя или круглыя. Толщина простыхъ стѣнъ находится, когда основаніе помножится на высоту. Находящіяся въ разныхъ ярусахъ отступныя стѣны вычисляются такъ, какъ бы было столько же особливыхъ стѣнъ. Скамен-
ную

ную стѣну изчисляють (черт. 65) когда половина AB и DC или прорѣзъ mn помножится съ начала на ширину AD , а по томъ на высоту стѣны. Со всѣхъ сторонъ оплогая стѣна на пр. на подобіе отсѣченной пирамиды, равняется претей части высоты помноженной на основаніе, отнявъ изъ произведенія отсѣченную часть. Если стѣна на двухъ сторонахъ оплога, то половина нижней и верхней ширины AB и DC (черт. 66) множится на высоту OC , а по томъ на длину стѣны. Въ круглыхъ стѣнахъ (черт. 67) множится плоскость кольца AD на половину средняго окруженія MO .

§ 230.

Отверстія, какъ то окна и двери должно вычитатьъ изъ стѣны; величина отверстія находится, когда найденная по предвидущему § плоскость основанія $ABCD$ помножится на высоту отверстія, произшедшая отсюда величина цѣлаго отверстія изъ цѣльной стѣны вычитается. По найденной такимъ образомъ толстоѣ стѣны найдется такъ же, сколько потребно на строеніе стѣны кирпичей. Поелику 91 кирпичъ составляетъ почти одинъ кубическій аршинъ, то надлежитъ умножить найденную толстоѣ стѣны на

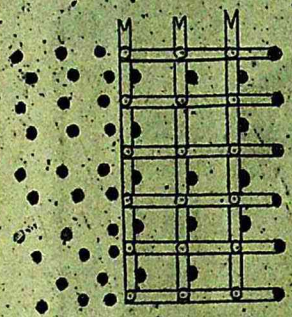
91; если изчисленіе дѣлано будетъ въ аршинахъ. Въ прочемъ какимъ образомъ должно дѣлать изчисленіе, знающій Геометрію самъ собою удобно и легко доискаться можетъ.

Конецъ

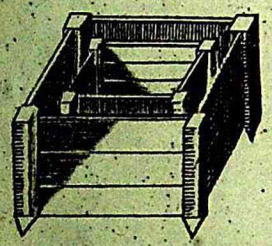
THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
455 FIFTH AVENUE
NEW YORK

1894

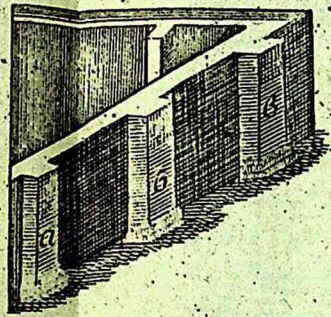
Черт. 1.



Черт. 2.



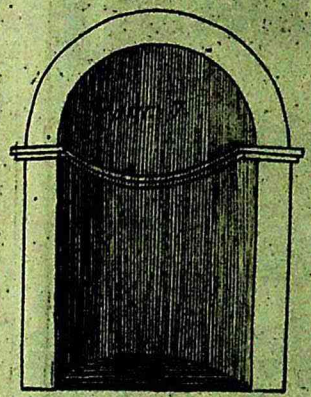
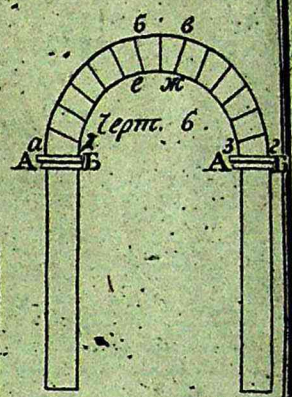
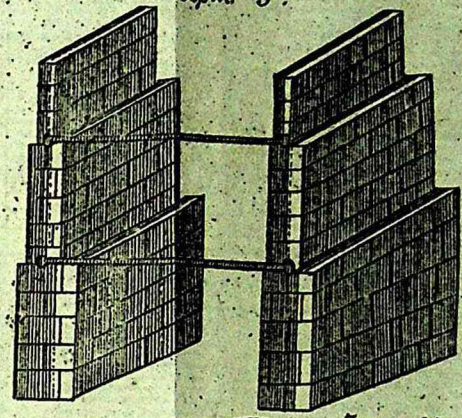
Черт. 3.



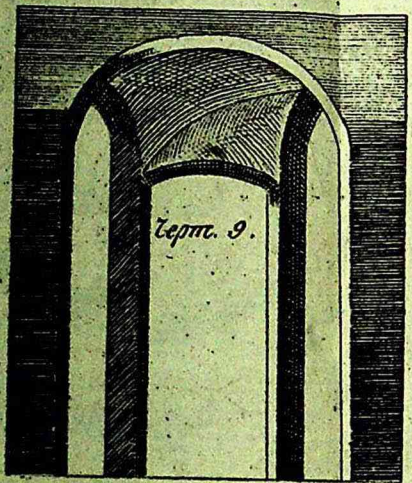
Черт. 4.



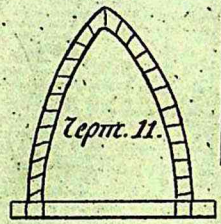
Черт. 5.



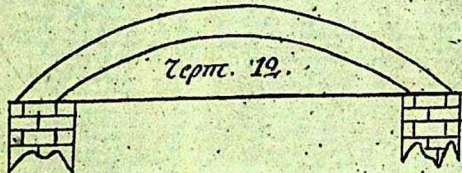
Черт. 9.



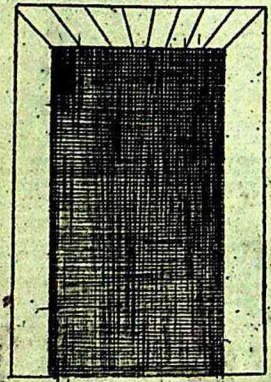
Черт. 11.



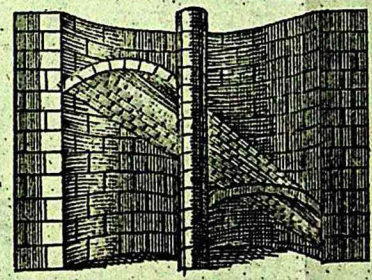
Черт. 12.



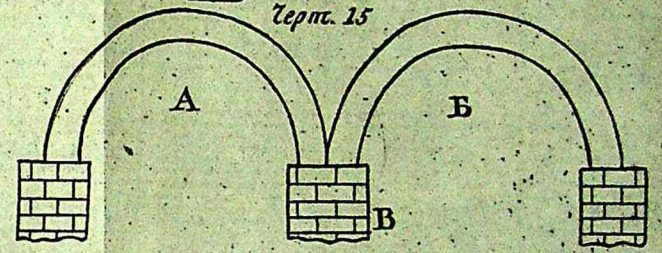
Черт. 13.



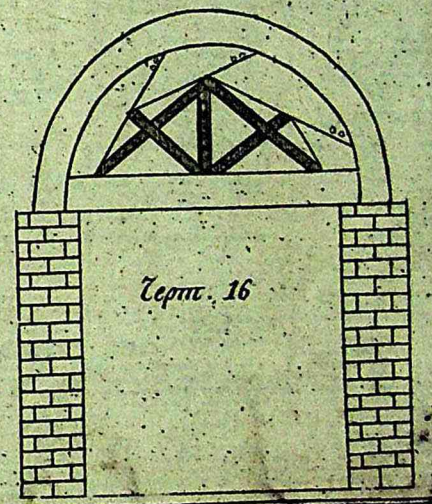
Черт. 14.



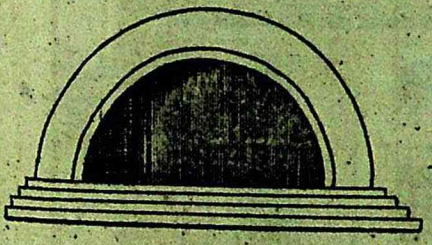
Черт. 15.



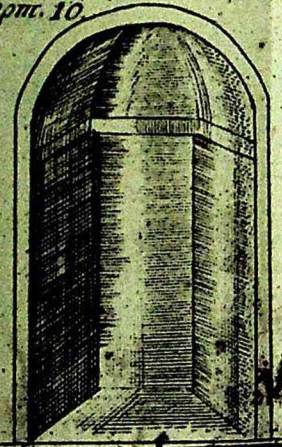
Черт. 16.



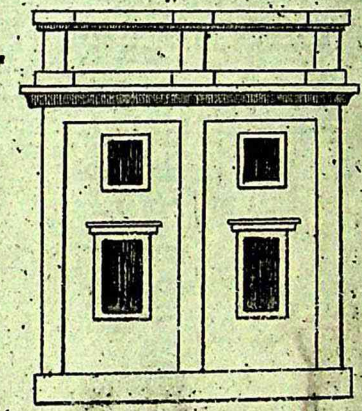
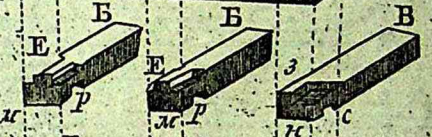
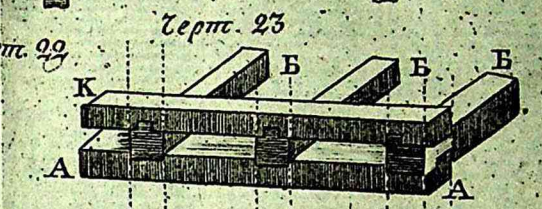
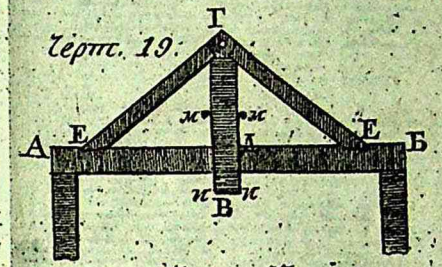
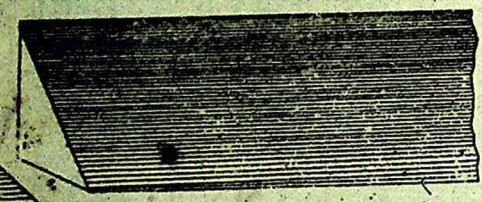
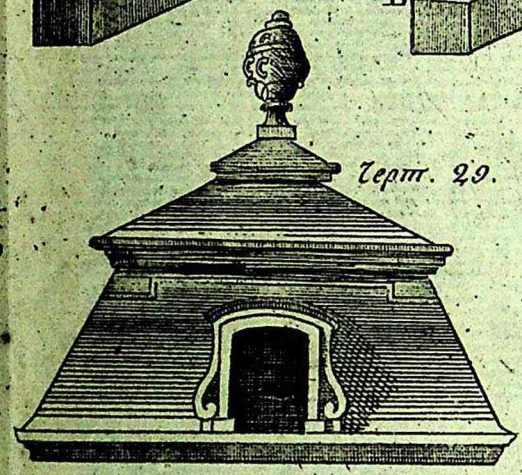
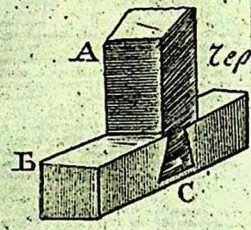
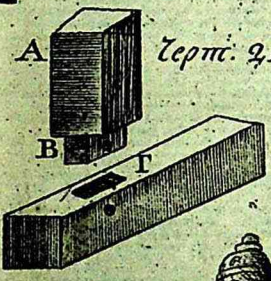
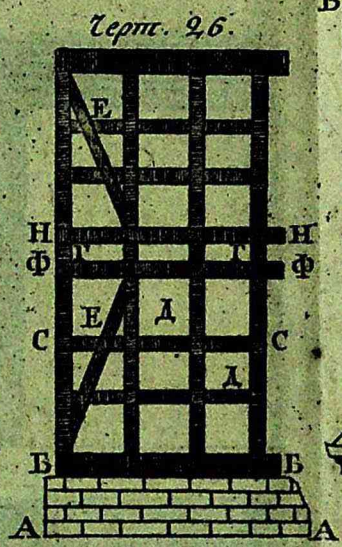
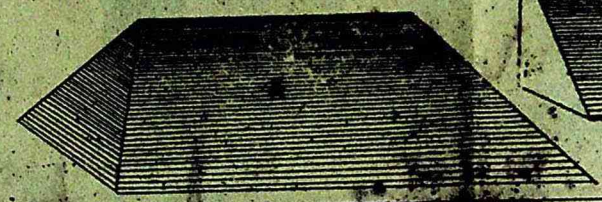
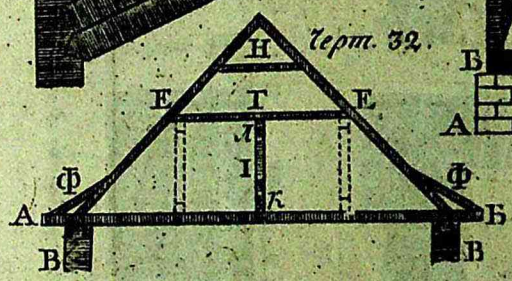
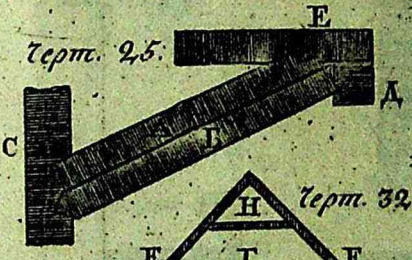
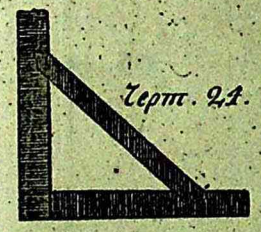
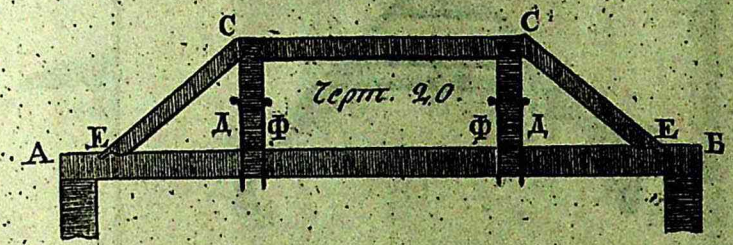
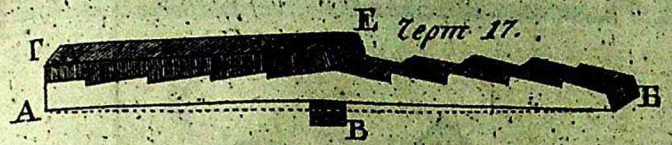
Черт. 8.

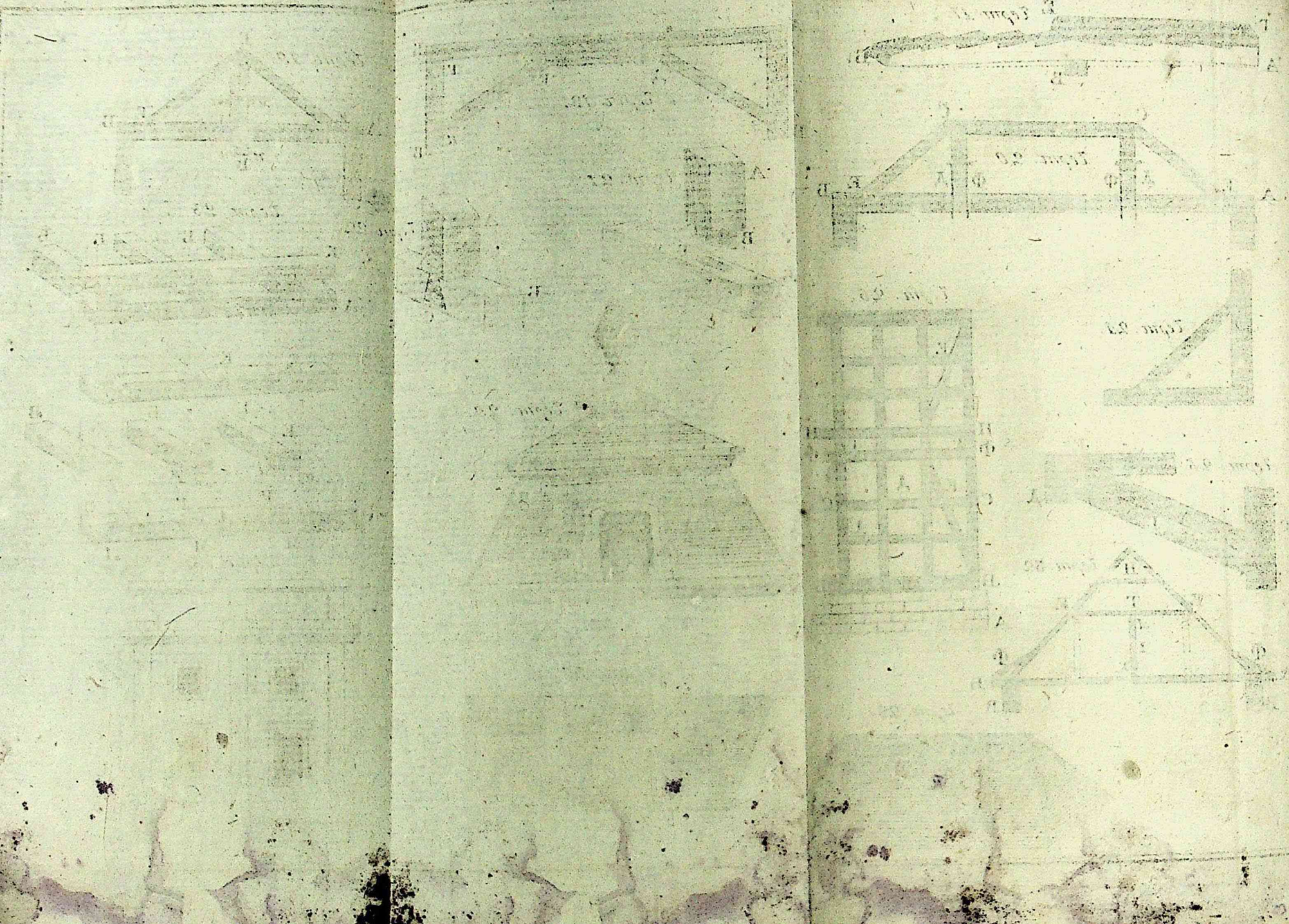


Черт. 10.

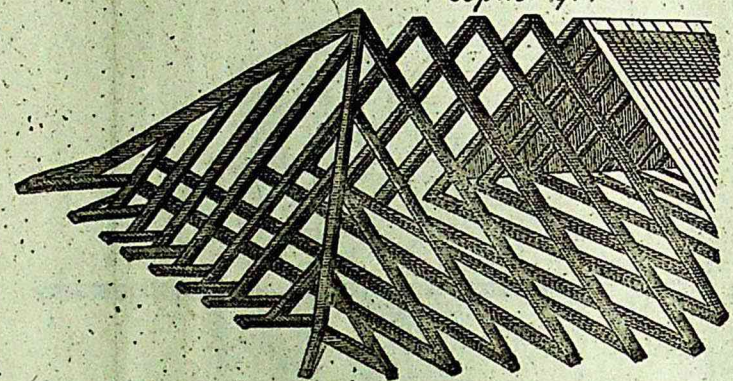




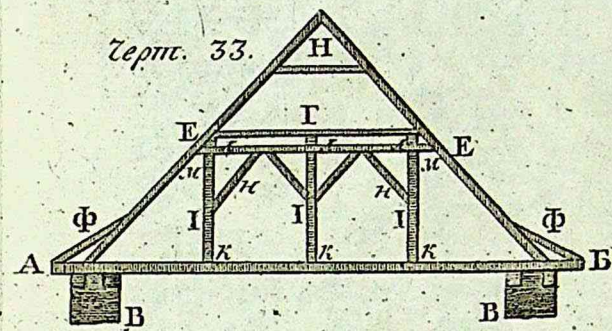




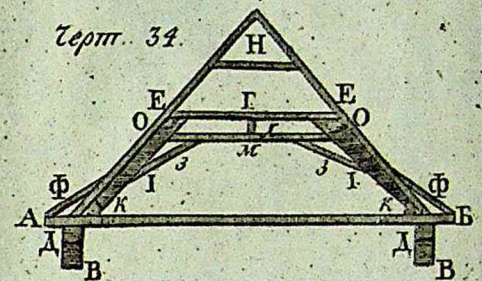
Черт. 27.



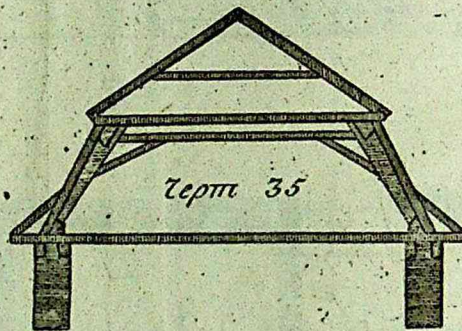
Черт. 33.



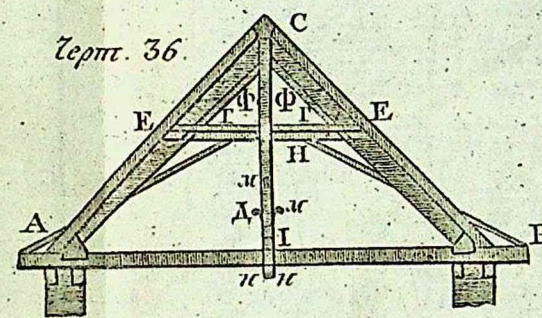
Черт. 34.



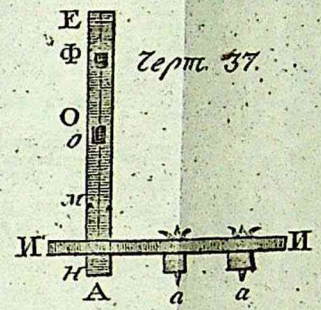
Черт. 35



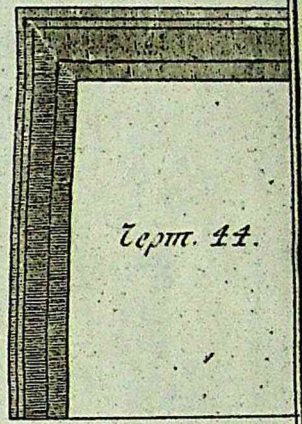
Черт. 36.



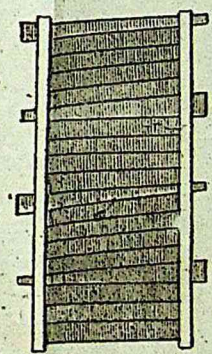
Черт. 37.



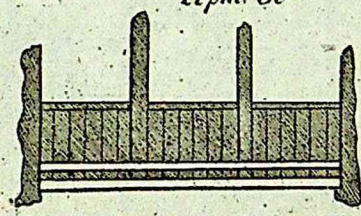
Черт. 44.



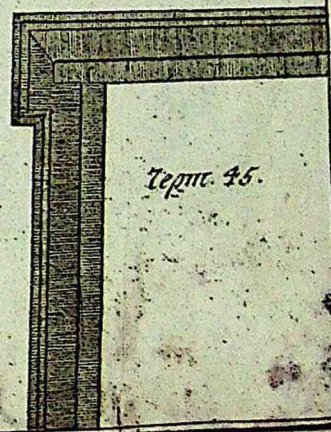
Черт. 40.



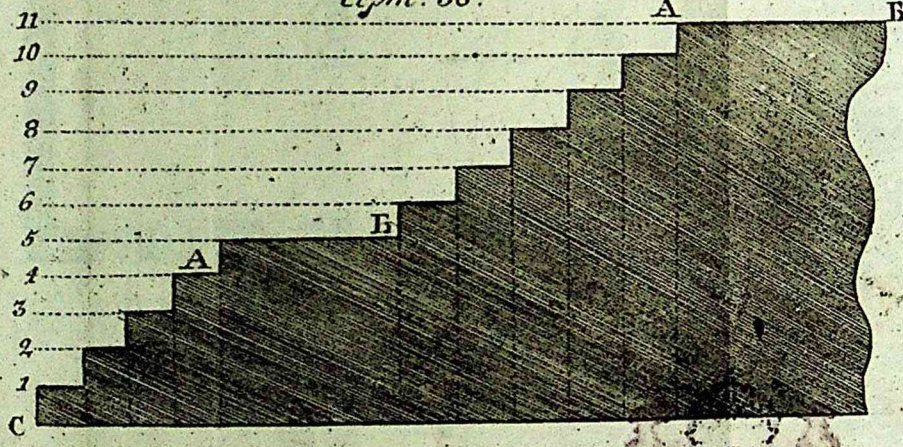
Черт. 39

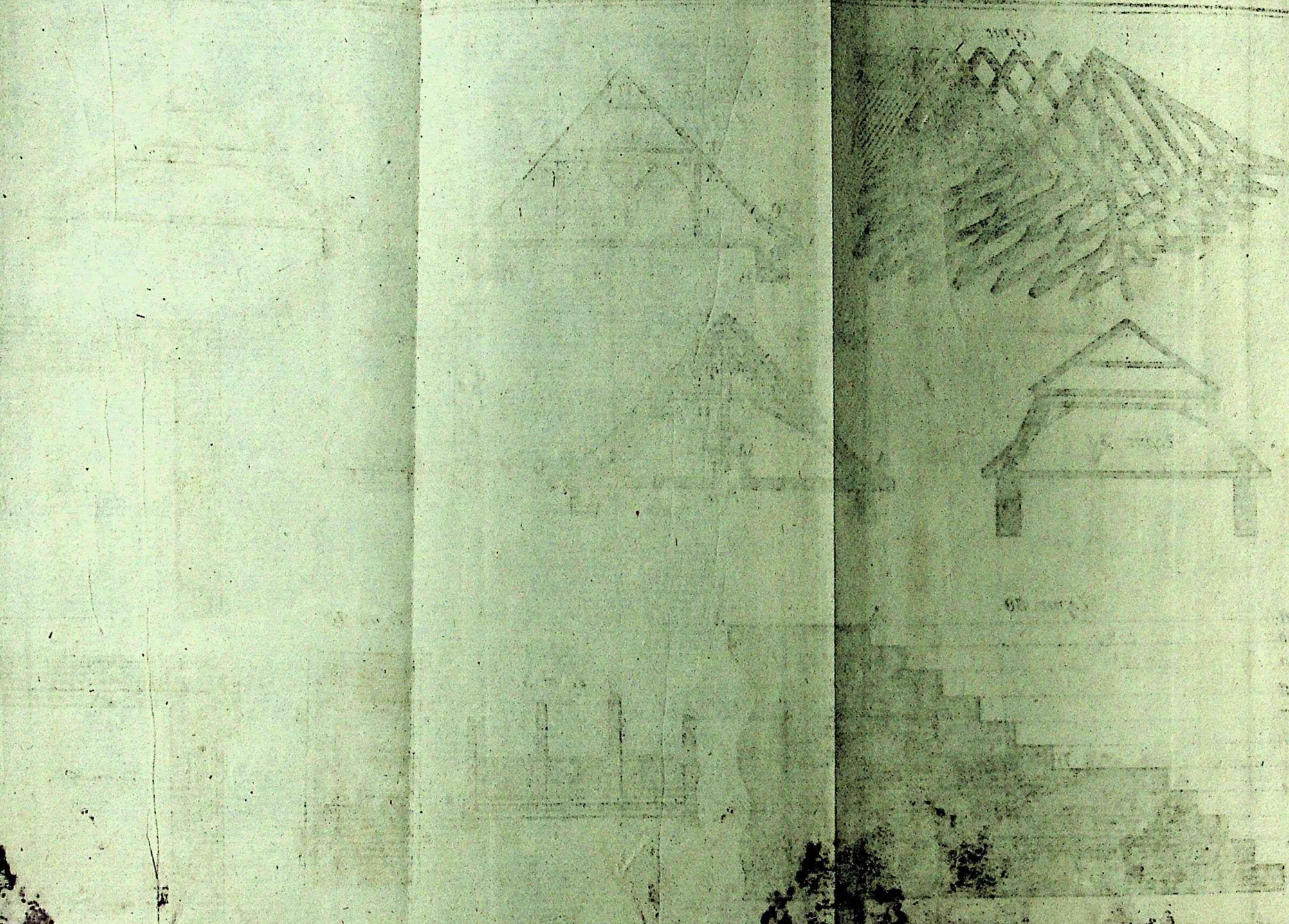


Черт. 45.

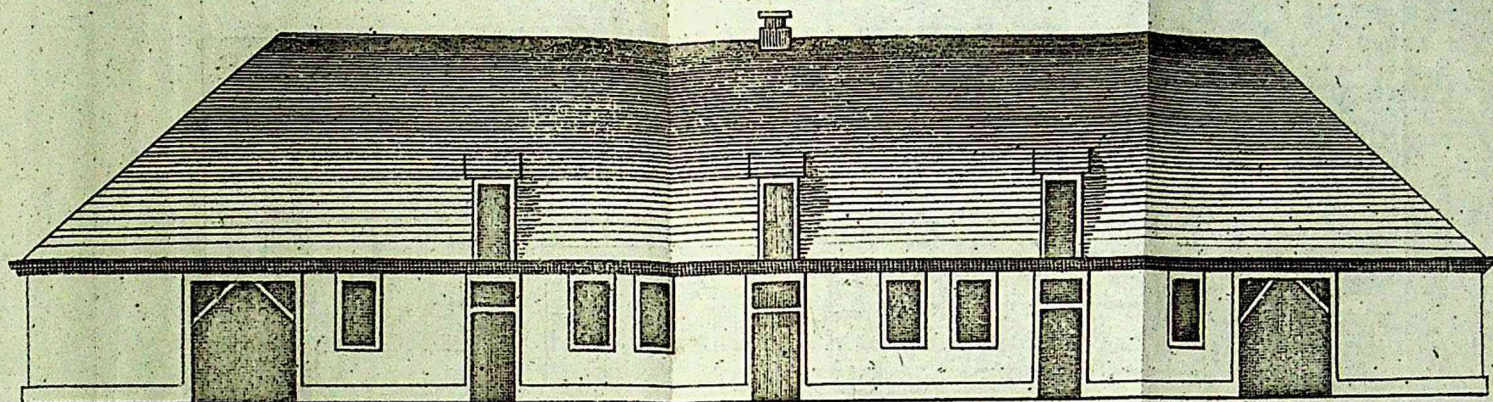


Черт. 38.



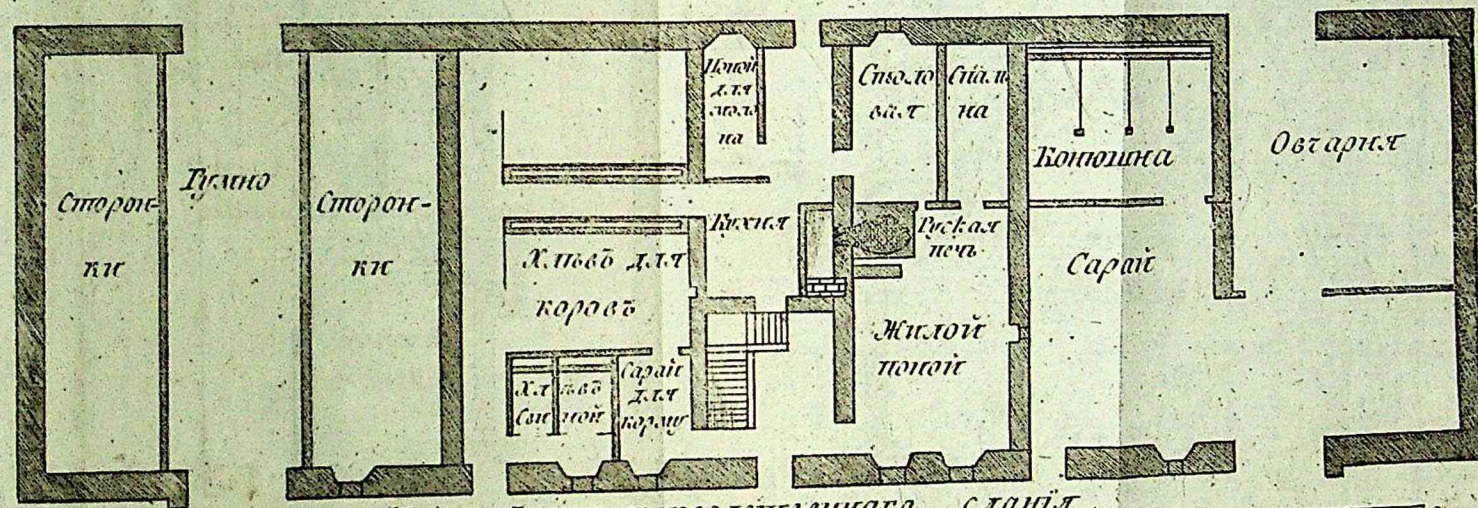


Фасады домоводственного сданія

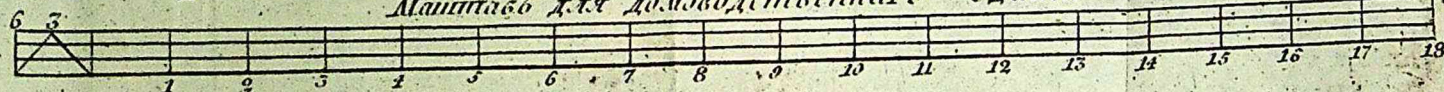


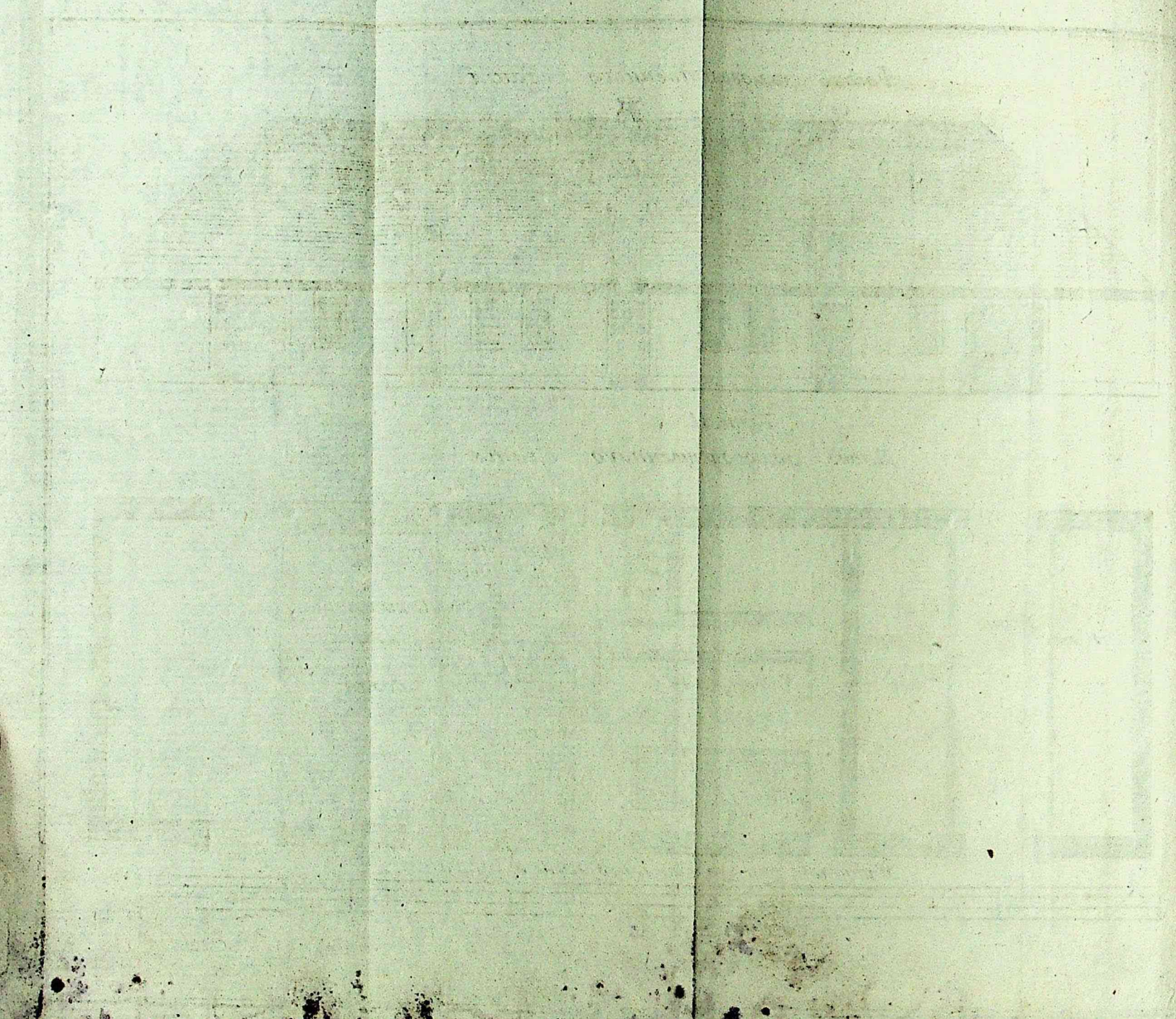
Черт. 11.

Планъ домоводственного сданія



Масштабъ для домоводственного сданія





Тосканскій орденъ

Дорическій орденъ

Ионическій орденъ

Коринтскій орденъ

Греческій орденъ

Черт. 43.

Полотна

Валтисъ

Валъ

большой Валъ

Жолобъ

Четвертной Валъ

Полужолобъ

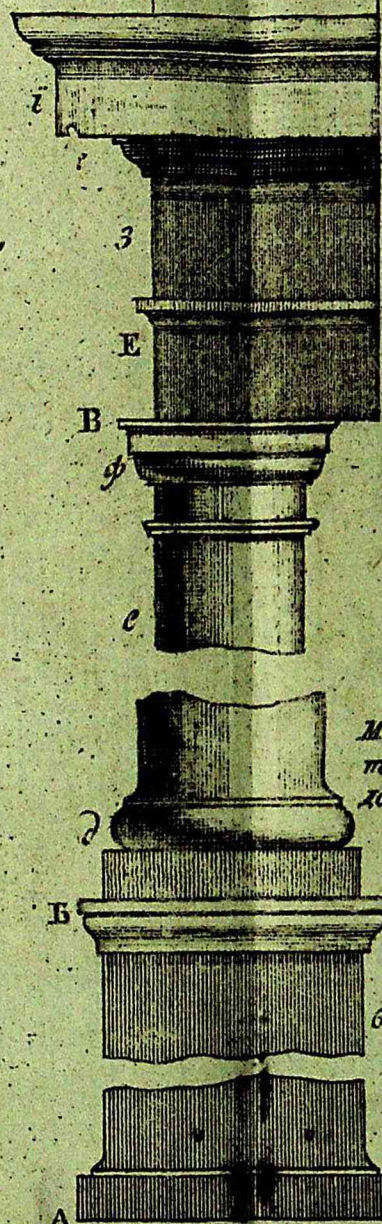
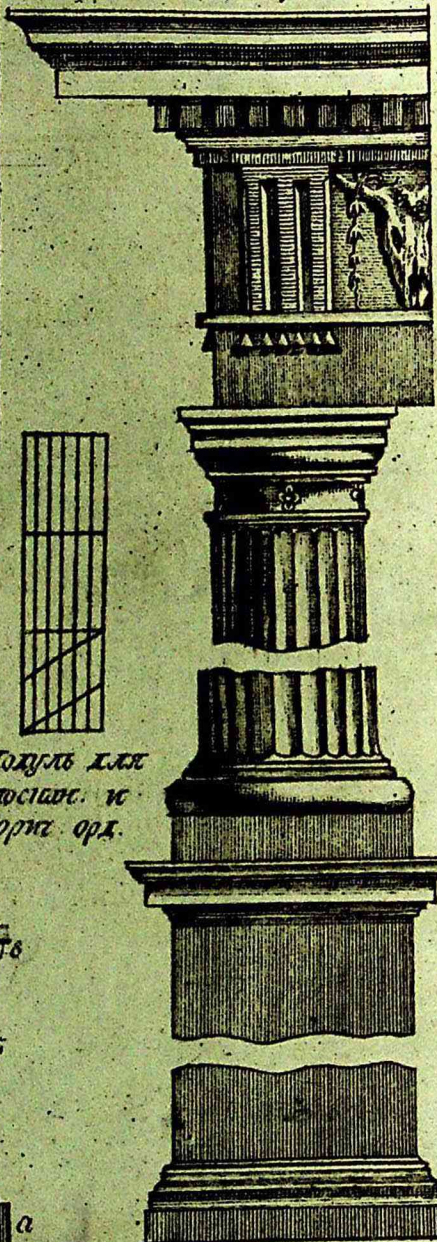
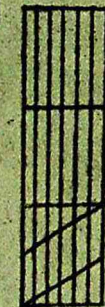
Каблукъ

Гусиной

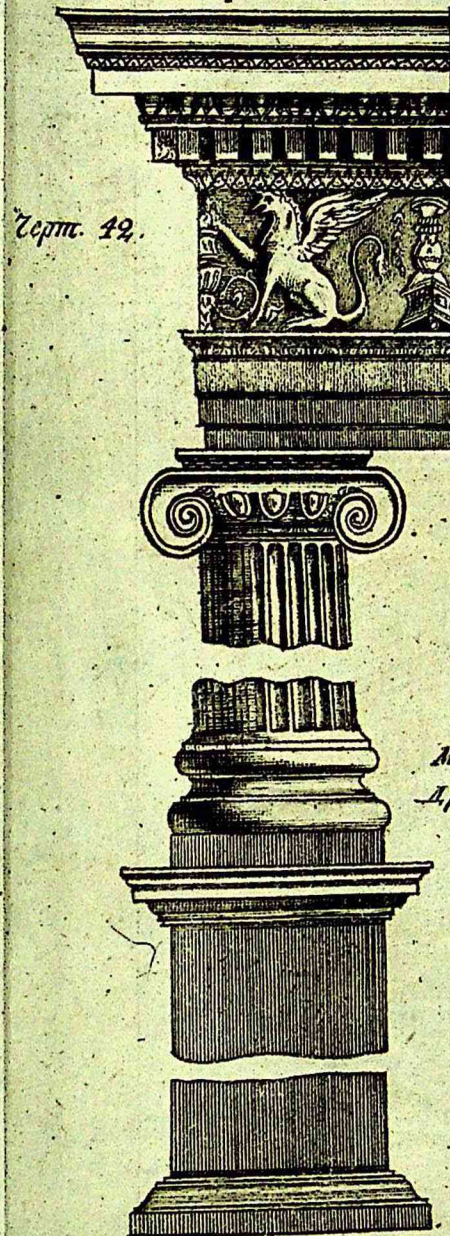
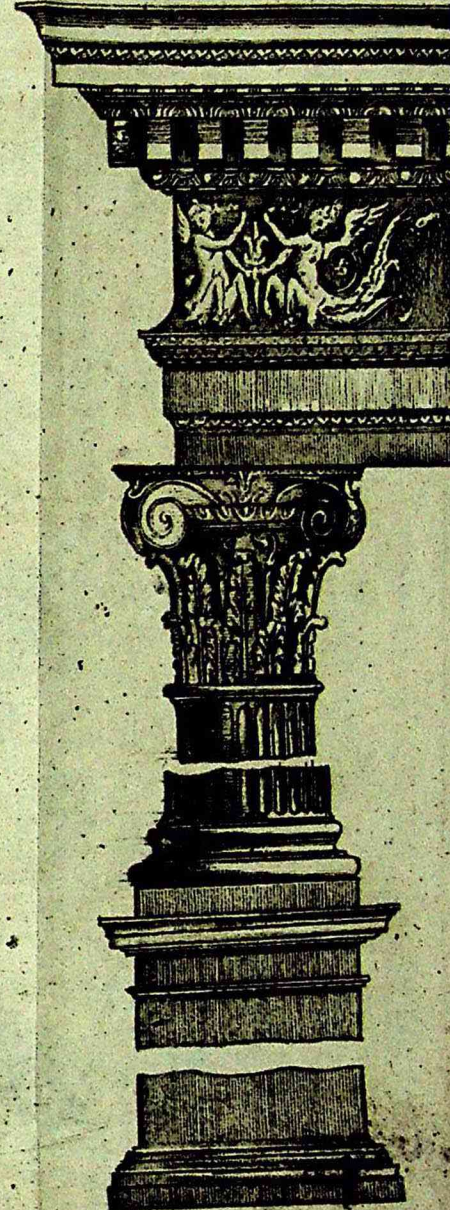
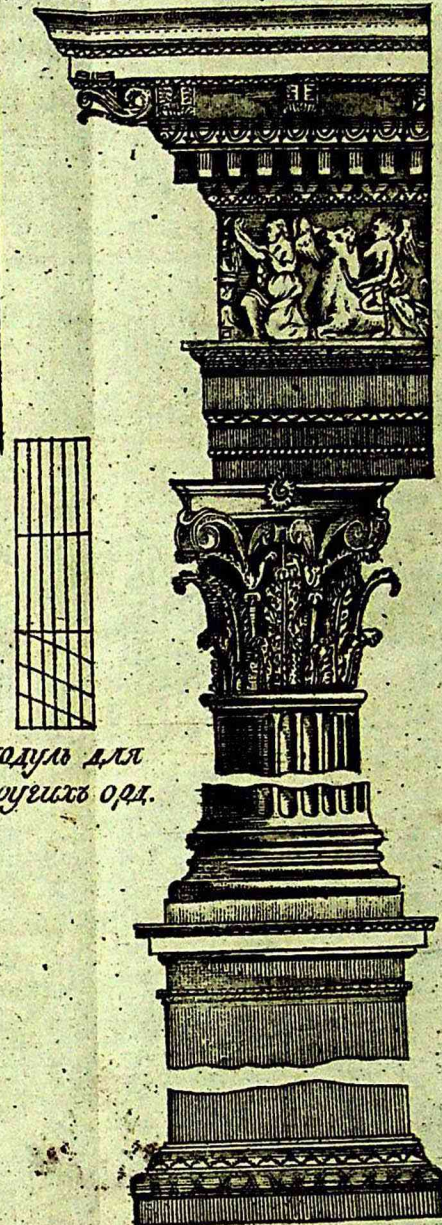
Слезниги

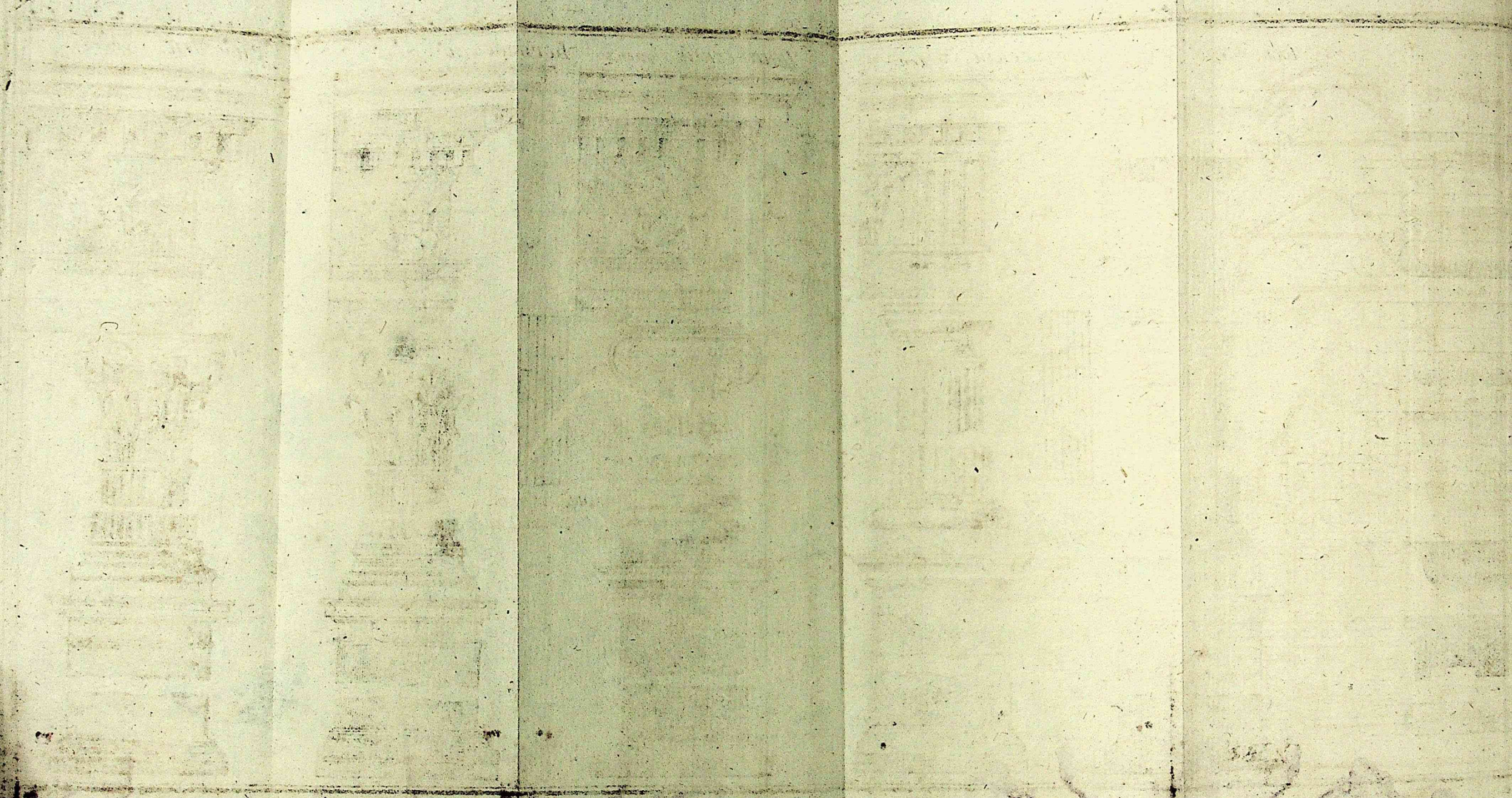
Сжатый Валъ

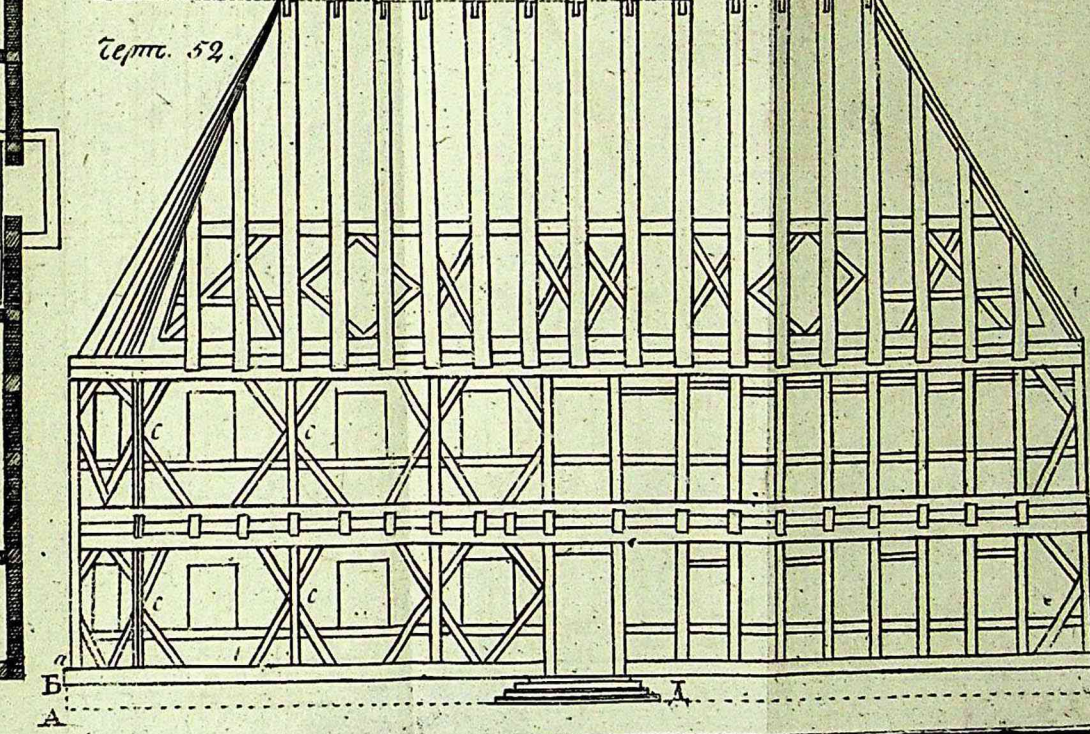
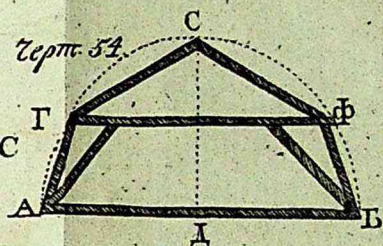
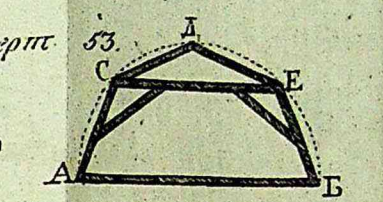
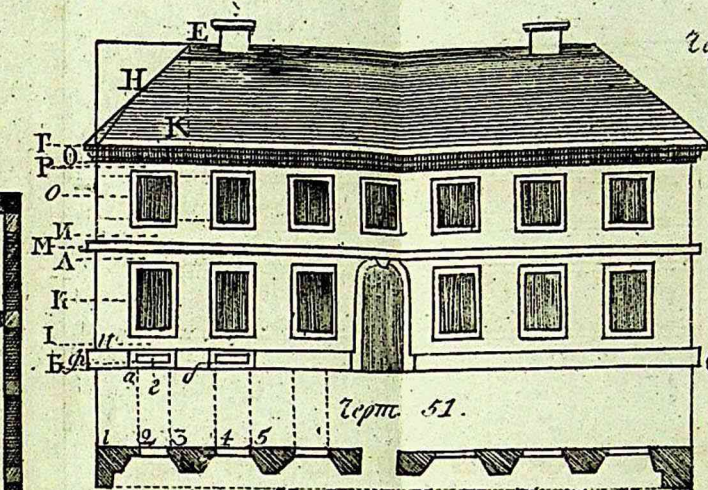
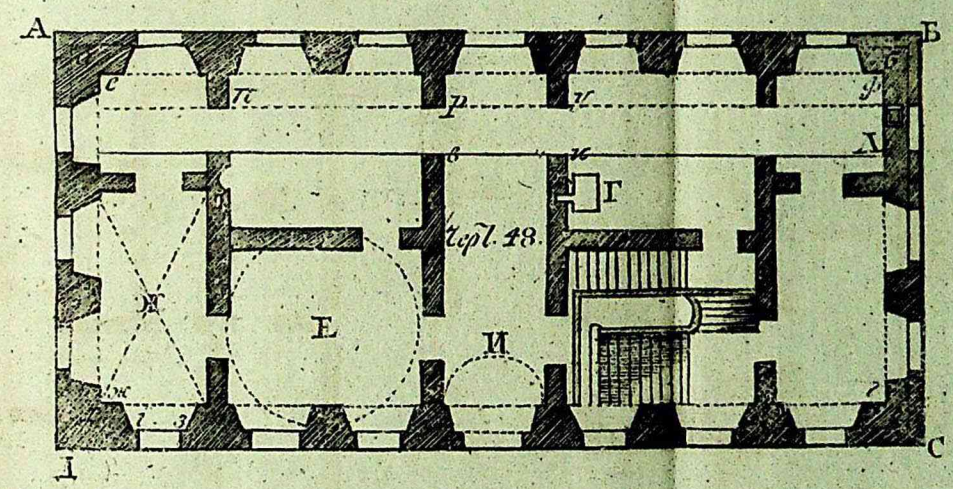
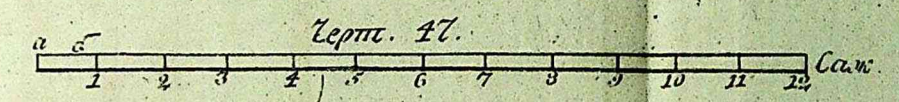
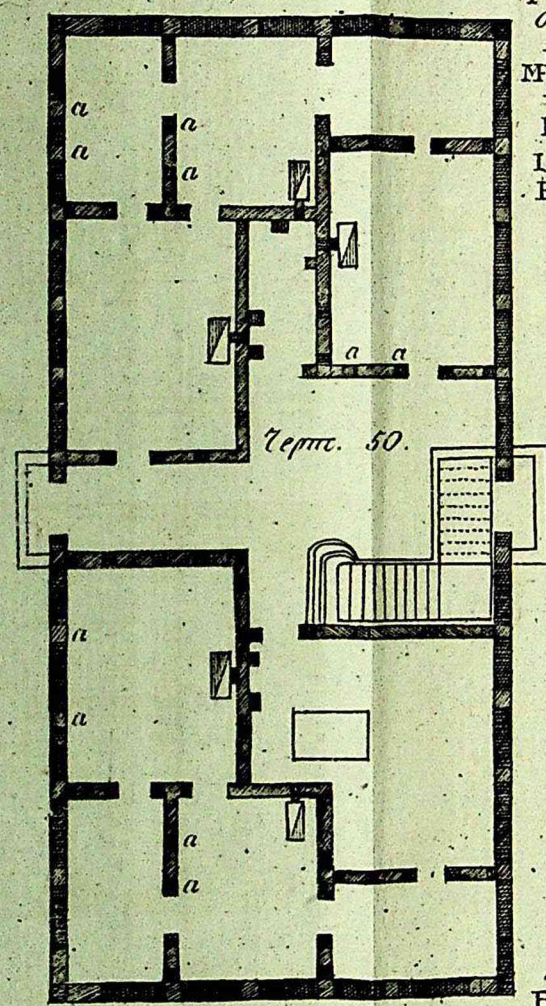
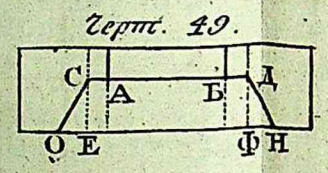
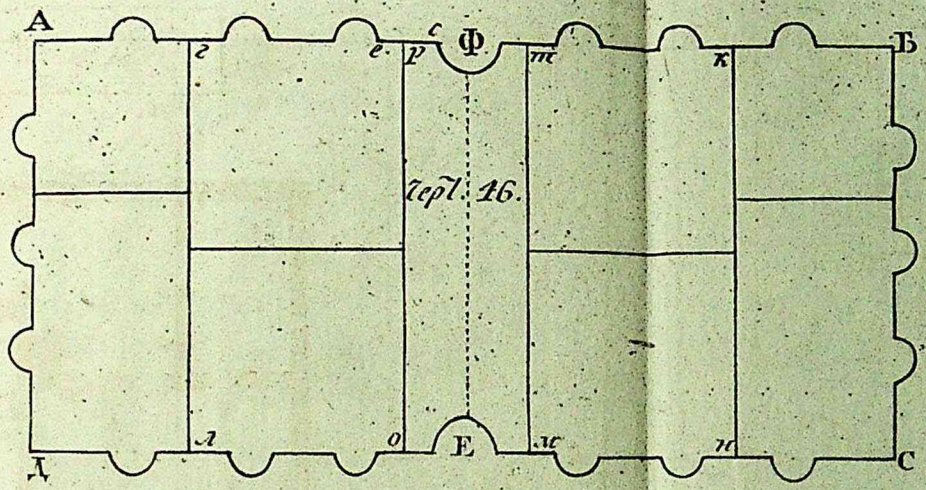
Д

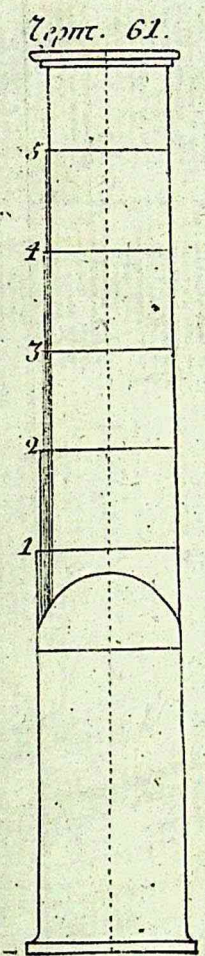
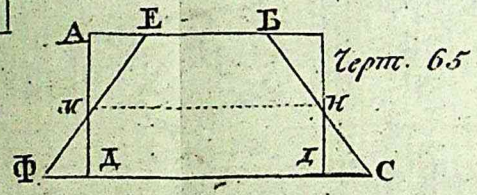
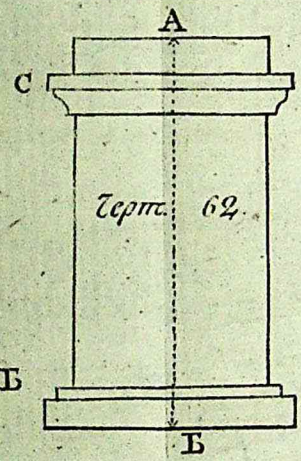
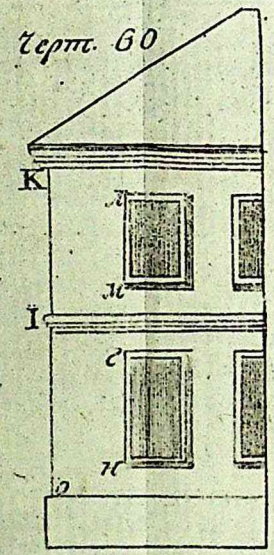
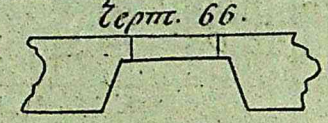
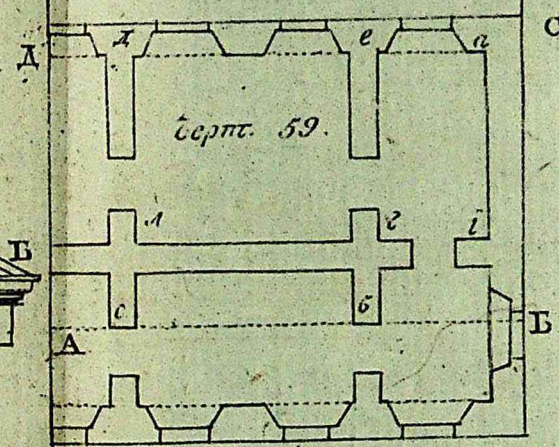
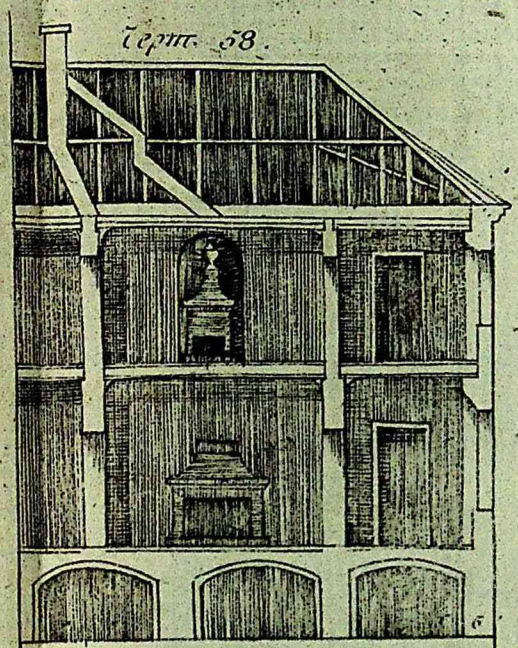
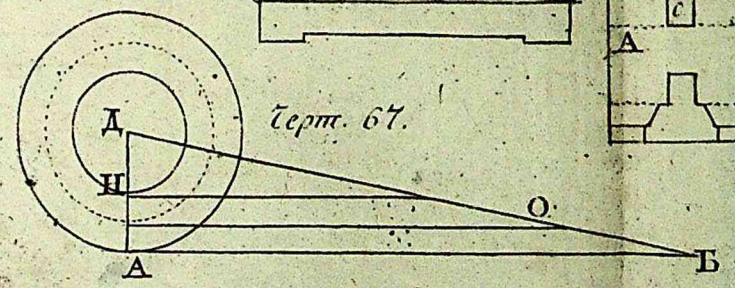
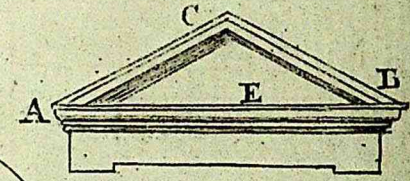
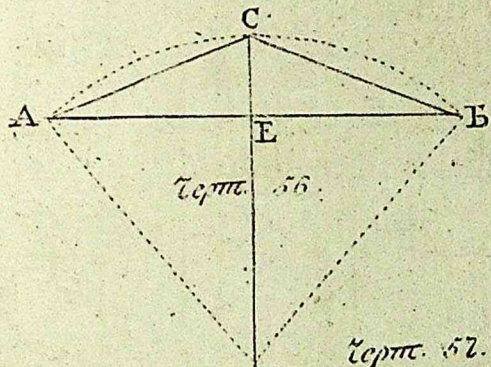
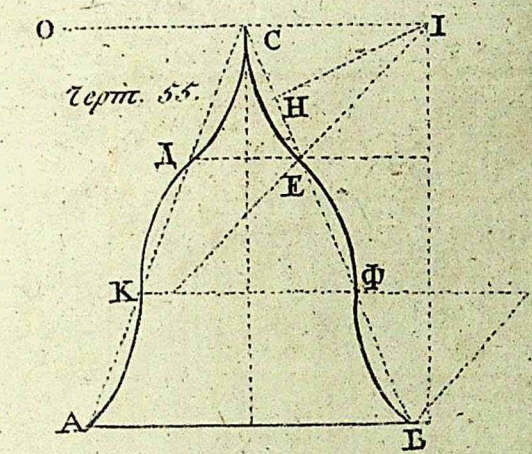
Модуль для
тоскан. и
дор. орд.

Черт. 42.

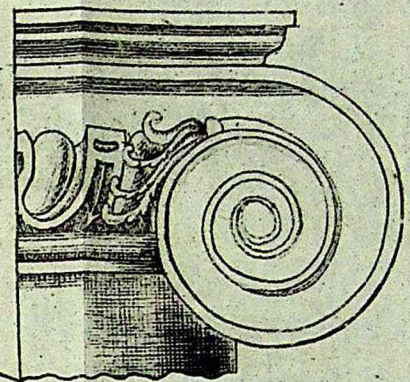
Модуль для
других орд.



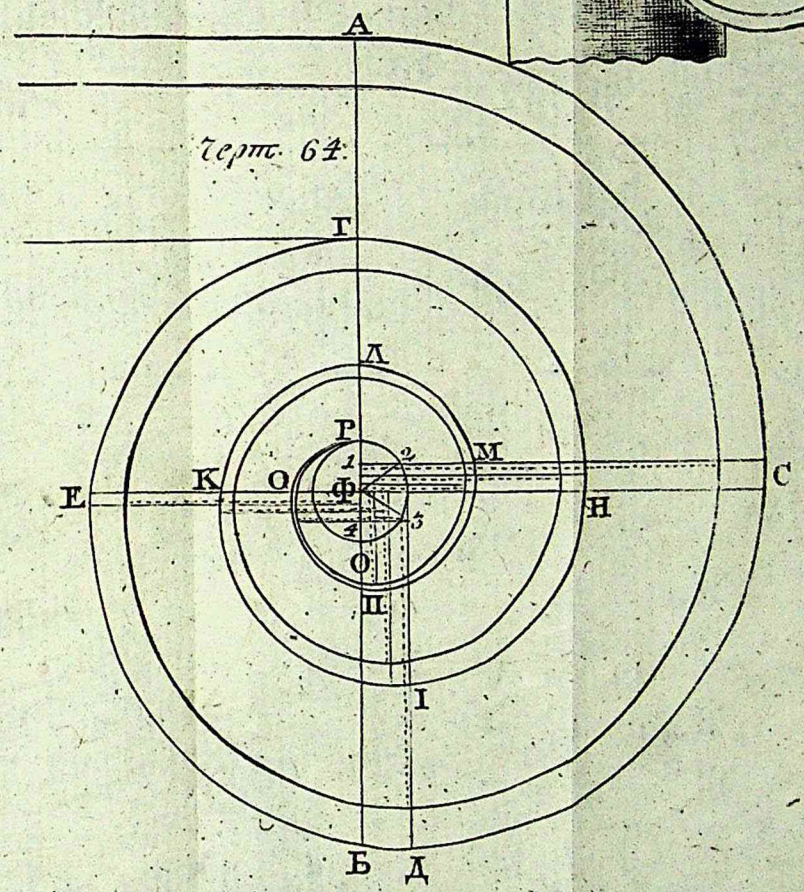


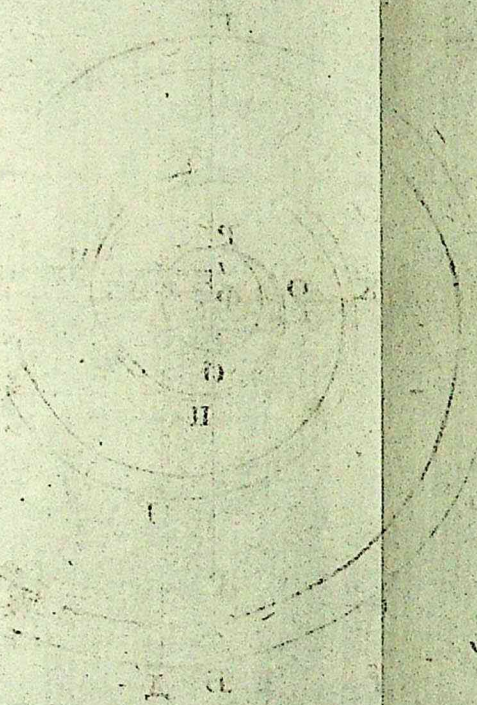


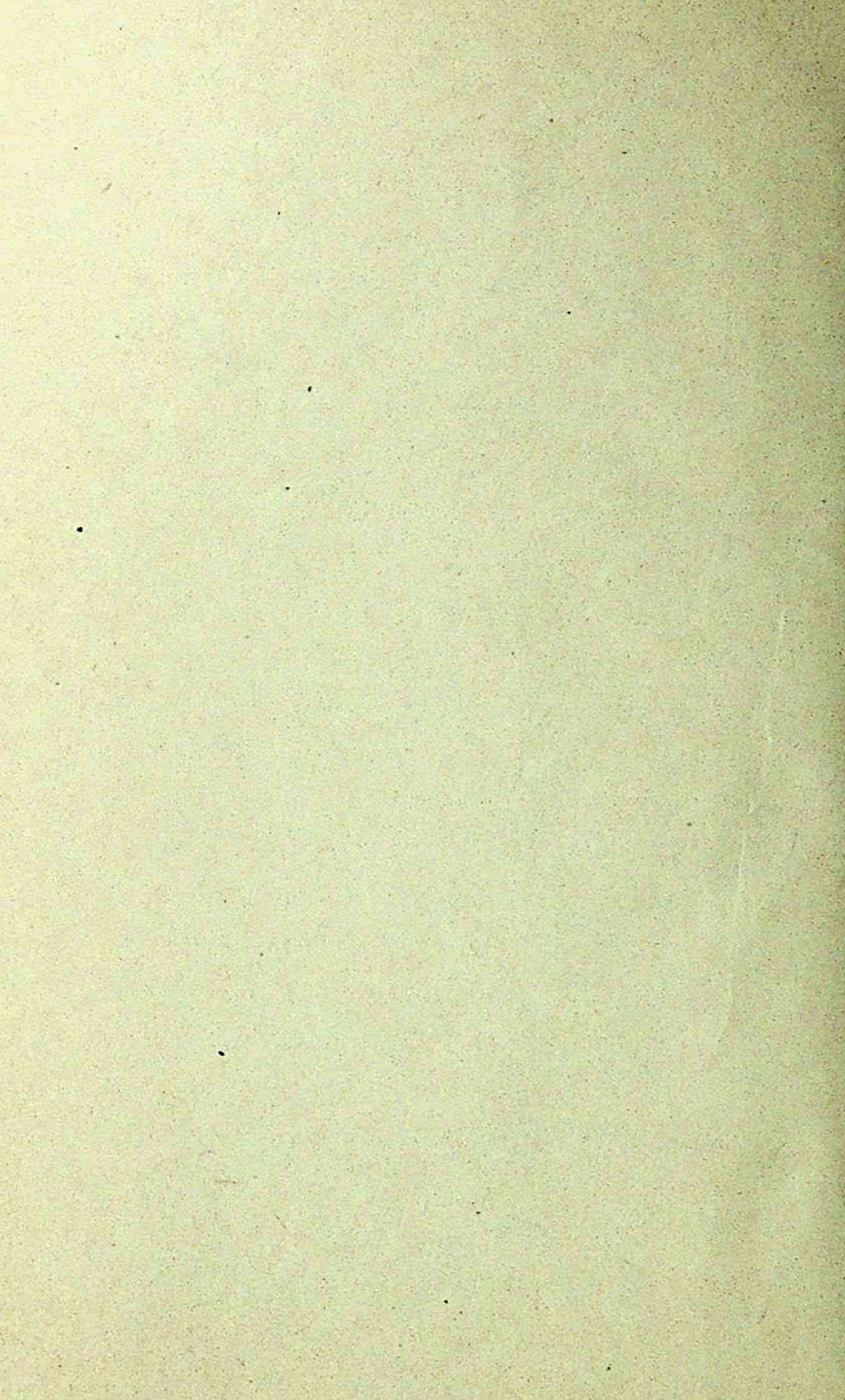
Черт. 63.

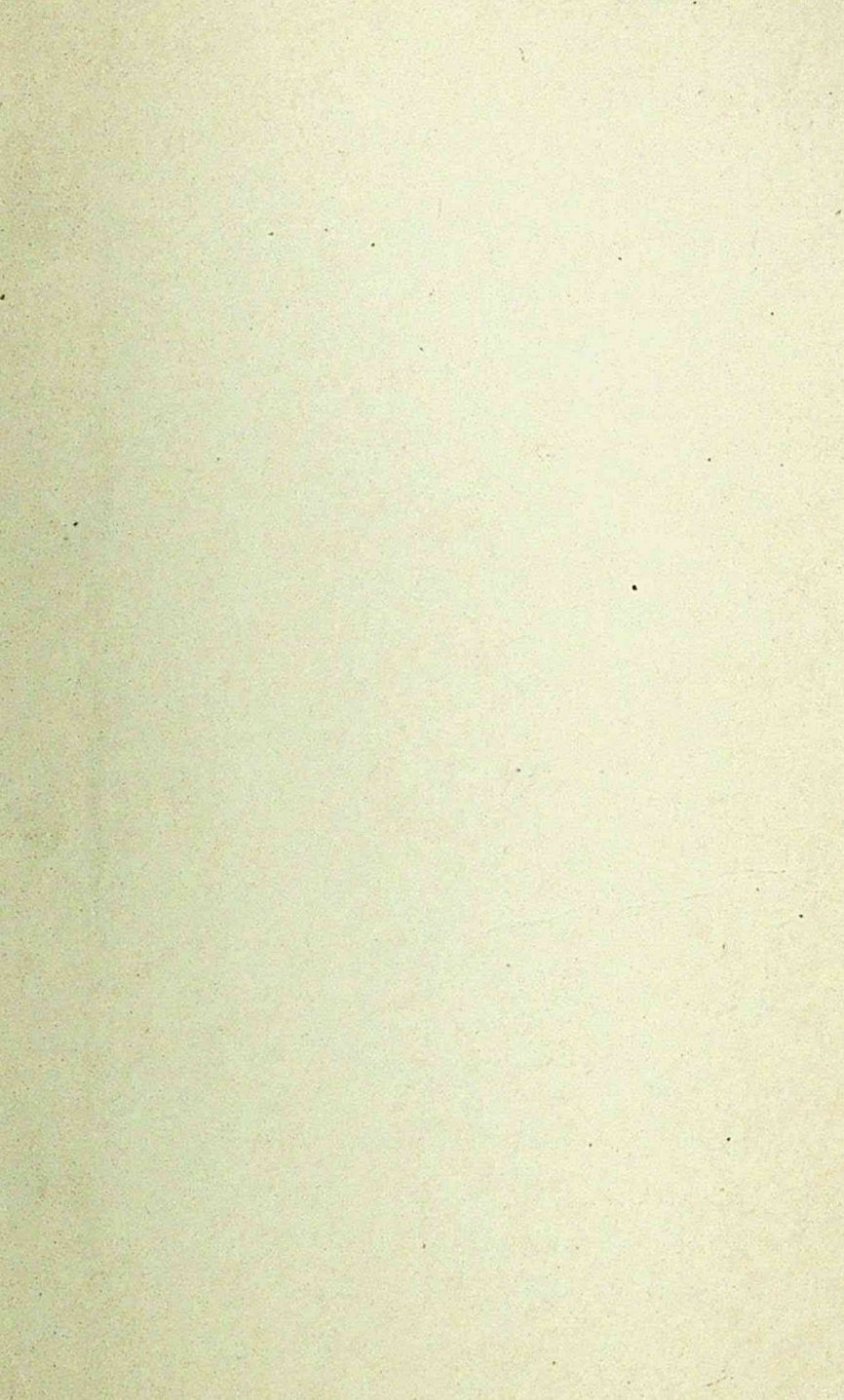


Черт. 64.









52750

